#### **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.





(1-63)

#### NATIONAL



LIBRARY

57546

411 G36N

,	
10	
2.1	





# 

monuntinglid & land till

Language Bald Managen.

:punitonica!

abornal de 200 maintenadiale, 1914

Andrid de de la contra

HARACH THE BUTTON

gango, istlico

maint

highest of the name patrols,

1081

# Drei Reiche der Natur.

In drei Abtheilungen.

Mit 8000 Abbildungen.

Erste Abtheilung:

Die Naturgeschichte des Thierreichs.

Bon

Dr. C. G. Giebel,

Profeffor an ber Univerfitat Salle.

Dritter Band.

Leipzig Verlag von Otto Vigand. 1861.

## Naturgeschichte des Chierreichs.

Von

Dr. C. G. Giebel,

Profeffor an der Universitat Salle.

Dritter Band.

Amphibien und Fische.

Mit 423 Abbildungen.



Keipzig Verlag von Otto Vigand. 1861. TEBLERASSORE, U

"OILONAOP"

and the spire of the spire of the

### Inhalt.

#### Dritte Klasse: Amphibien. Amphibia.

~ ,,	Sette	Sette
All	lgemeine Schilderung	7. Kamilie. Haftzeher. Ascalabotae 69
I. (	Ordnung. Schildkröten. Chelonites . 8	Breitzeher 71 — Salbzeher 74 — Fächerzeher.
1	. Lamilie. Landschildkröten. Testudinidae 11	Blätterzeher. Nacktzeher 75. —
	Landschildkröte 12 — Furchenschildkröte. Buchsen=	8. Familie. Seitenfaltler. Ptychoplourae 77 Gurtelechfe 77 — Furchenechfe. Echfenschleiche.
	schildfröte 14 — Klappschildfröte 15.	Faltenechse 78 — Vanzerschleiche 79 — Glas-
2	2. Familie. Sumpfschildkröten. Emydae 15	fchleiche 80.
	Dosenschildfrote 17 — Sumpsichildfrote 18 —	9. Familie. Glanzschleiche. Scincoidei 80
	Batagur. Schweifschildkröte 19 — Klappschild=	Glanzschleiche 80 — Keilschnauzschleiche. Zungen=
	frote. Plattschildfrote 20 — Chelodine. Ruffel-	schleiche 81 — Walzenschleiche 82 — Erzschleiche.
	schildfröte 21.	Kielschleiche 83 — Blindschleiche 84 — Larven=
3	8. Familie. Süßwasserschildkröten. Trionychidae 22	schleiche 85.
	Dreiflaue 23 — Klappendreiflaue 24.	10. Familie. Wirtelschleichen. Chamaesauri 85
4	1. Familie. Meeresschildkröten. Chelonidae . 24 Lederschildkröte. Seeschildkröte 25.	Halbechse 85 — Schindelechse 86.
rT .		C. Ringelechsen 86
	Ordnung. Echsen. Sauria 28	1. Familie. Doppelschleichen. Amphisbaenae 86
	. Panzerechsen 30	Handwühle 86 — Nagewühle. Doppelschleiche 87
1.	. Familie. Arokodile. Crocodilina 30	- Netwühle. Schildwühle 88.
70	Krofodil 32 — Kaiman 36 — Gavial 39.	III. Ordnung. Schlangen. Ophidia 88
	. Schuppenechsen 40	A. Giftlose Schlangen 92
1.	. Familie. Warnechsen. Monitores 41	1. Familie. Engmänler. Stenostomata 92
	Warneidechse 42 — Krustenechse 44.	Blödauge. Engmaul 93 — Spigblödauge. Wickelsfcliange. Walzenschlange 94.
2	Familie. Tejuedfen. Ameivae	2. Familic. Stummelführt. Peropodes 95
9	Familie. Wahre Eidenstein. Lacertae 47	Roller 95 — Riefenschlange 96 — Schlinger 100
0.	Eidechse 47 — Schwanzechse 50 — Ophiops.	- Warzenschlange 102.
	Rennechse. Wüstenechse 51.	3. Familie. Nattern. Colubrina 103
4.	Familie. Chamaltont. Chamaeleontes 52	Wassernatter 104 — Coronelle. Landnatter 107
Ī	Chamaleon 52.	— Wolfszahnnatter 108 — Lappenschlange 109.
5.	. Familic. Banmagamen. Dendrophila 56	4. Familie. Baumschlangen. Maligna 110
	Leguan 56 — Basilisk 58 — Gürtelschwanz.	. Laubschlange. Waldschlange 111 — Baumschlange
	Anolis 59 — Färberechse. Segelschwanzechse 61	112 — Kopfnatter 113.
	— Galeote. Kammschwanzechse 62 — Drache 63	B. Giftschlangen
	— Mantelechse 64.	5. Kamilie. Giffnattern. Elapidae 115
6.	Familie. Erdagamen. Humivaga 64	Giftnatter 115 — Schildviper 116.
	Dornschwanz 64 — Dornechse. Krötencchse 66	6. Familie. Vipern. Viperina
	— Agama 67 — Dornschweisechse. Rielschwanz 68	Stachelschwanzschlange 121 — Biper 122 — Rlapperschlange 126 — Lanzenviper 127.
	— Tapaya 69.	ortuppersunge 120 — Eungenviper 121.

Seite	Seit
7. Familie. Seeschlangen. Hydrini 128 Blattschwanz. Wasserschlange 129 — See-	3. Familie. Bungenlose Batrachier. Aglossa 146 Wabenfröte 146 — Krallenfrosch 147.
fclange 130.  IV. Ordnung. Mackte Amphibien. Amphibia nuda	B. Geschwänzte Batrachier 147 4. Familie. Molche. Salamandrina 148 Erdmolch 148 — Wassermolch 151.
A. Ungeschwänzte Batrachier 132  1. Familie. Frösche Ranae 134  Laubfrosch 134 — Wasserfrosch 136 — Trugfrosch.  Ladenbläser 139 — Buntsrosch. Hornfrosch 140  — Fesselfrosch. Krötenfrosch 141 — Unke 142.	5. Familie. Fischmolche. Ichthyodea 154 Riefenfglamander 155 — Hellbender 156 — Aal- molch 157 — Kiemenmolch. Furchenmolch 158 — Olm 159 — Armmolch 160.
2. Familie. Kröten. Bufones 142 Kröte 143 — Spigfröte 145 — Gaumenzähnler. Wulstunke. Laubkröte 146.	C. Schleichen lurche
Vierte Klasse.	Fische. Pisces.
Allgemeine Schilderung	8. Familie. Harder. Mugiloidei 251 Harder 251.
I. Ordnung. Lungenfische. Dipnoi 180 Moldfisch. Schuppenmold 181. II. Ordnung. Stackelflosser. Acanthopteri 181	9. Familie. Lederfische. Teuthyes 253 Schnäpperfisch 253 — Doppelstachel 254 — Ras- hornfisch 255.
1. Familie. Barsche. Percoidei 182 Barsch 183 — Seebarsch 184 — Sander 185 — Zingel. Schroll 186 — Schwarzbarsch. Borsten-	10. Familie. Bandfische. Taenioidei 256 Kahlschwanz. Kahlbauch. Bandfisch 256 — Lo- photes 257.
barsch. Serran 187 — Sägedorn. Sklave 189 — Sägebarsch. Stackelbarsch 190 — Queise 191 — Sternscher. Fingersisch 193 — Spet 195 — Weerbarbe 196.	11. Familie. Scheibenbänche. Gobioidei 258 Meergrundel 258 — Ringauge. Eleotris 260 — Spinnenfisch 261 — Rlumpfisch. Schiffshalter 262. 12. Familie. Schleimfische. Blennioidei 263
2. Familie. Panzerwangen. Cataphracti 197 Knurrhahn 197 — Gabelfisch. Flughahn 200 — Groppe. Panzergroppe 202 — Plattgroppe.	Schleimfisch 264 — Salarias 265 — Clinus 266 — Butterfisch 266 — Aalmutter 267 — Seewolf 268.
Drachenkopf 203 — Ulffisch 204 — Flugdrachen. Pelor 205 — Stickling 206. 3. Familie. Umbersische. Sciaenoidei 207	13. Familie. Armflosser. Pediculati 269 Sectoufel 269 — Krötenfisch 270 — Fledermaus- fisch. Froschfisch 271.
Umbersisch 208 — Rabensisch 209 — Rittersisch. Schattensisch 210 — Trommelsisch 211 — Roth-	14. Familie. Röhrenmäuler. Aulostomi 272 Trompetenfifch. Pfeifenfifch 273 — Messersisch 274
maul. Sägedeckel 212 — Lappenfisch. Borsten- finger 213.	111. Ordnung. Weichflosser. Anacanthini . 274  1. Familie. Schellssche. Gadoidei 274
4. Familie. Brassen. Sparoidei 214 Geißbrasse 215 — Goldbrasse 216 — Sackbrasse 217 — Nothbrasse 218 — Zahnbrasse 219 —	Weichtich 275 — Merian 276 — Flupquappe 277 — Meerquappe 278 — Torskfisch 278.
Cantharus. Ochsenauge 220.  5. Familie. Schuppenfloser. Squamipennes 222	2. Familie. Schlangenfische. Ophidini 279 Schlangenfisch 279.
Klippfisch 222 — Spripfisch. Pettschenfisch 224 — Ritter 225 — Stierfisch. Holakanthe 226 — Gichtfisch 227 — Rautenfisch. Fettslosser. See-	3. Familie. Schollen. Pleuronecticae 286 Scholle 280 — Heiligbutt. Steinbutt 282 — Sohle 284 — Achirus 285.
brasse 228 — Schüte 229. 6. Familie. Labyrinthsische. Labyrinthici 229	4. Familie. Sandaale. Ammodytidae 285 Sandaal 285.
Klettersisch 229 — Gorami. Haarstosser 231 — Spiralkiemer. Schlangenkopf 232.	IV. Ordnung. Schlundkiefer. Pharyngognathi
7. Familie. Makrelen. Scomberoidei 232 Makrele 233 — Thunfisch 235 — Tassard 236 — Rinksisch 237 — Degensisch. Schwertsisch 238 — Lootsmann 241 — Lichia. Stachelmakrele 242 — Stöcker 243 — Spiegelsisch 244 — Grünz-	1. Familie. Kippsische. Labyrinthici 286 Lippsisch 286 — Lippenkarausche 289 — Kori- kus 290 — Cheilion. Junkersisch 291 — Röhren- lippsisch 292 — Cheilinen. Betrüger 293 — Papageisisch 294 — Odar 296.
sing 245 — Dorade 246 — Sternmafrele 247 — Flossenmafrele. Pampelfisch 248 — Sonnen-fisch 249 — Bindenmafrele 250.	2. Lamitie. Trughechte. Scomberesoces 297 Sornhecht 297 — Schnabelhecht. Halbkiefer hecht 298 — Flederfisch 299.

7. Ordnung. Schwimmbläser. Physoston 1. Familie. Welse. Siluroidsi  Bels 301 — Meerwels. Pimelode 303 — auge. Clarias 304 — Schinggi. Deckeln — Sabalo. Bitterwels 306 — Dorade — Panzerwels 308 — Panzersisch 309 madisso 310.	. 301 — Tief= vels 305 307 — Ar=  Meernadel 372 — Sornfisch 368 — Dreistachel 369 — Einhorn fisch. Koffersisch 370.  VII. Ordnung. Büschelkiemer. Lophobran chii
2. Familie. Karpfen. Cyprinoidei	Schleie. VIII. Ordnung. Knochenganoiden. Holostei 378 mudfisch. Anochenhecht 376 — Bielstosser 377 Elrige. IX. Ordnung. Knorpelganoiden. Chondrostei 378 — Spatelstör 382.
3. Familie. Bahnkarpfen. Cyprinodontes . Bierauge. Böcilia 326. Zahnkarpfen. Drest 4. Familie. Characinen. Characini	ias 327. X. Ordning. Quermänler. Plagiostomi . 383
Erythrinen. Anodus 328 — Halbzähner. flosser. Sägebauch 329 — Myletes 330 5. Familie. Kachse. Salmones	Sundshai 385 — Hai 386 — Hammerhai Meersau 388 — Glatthai. Nasenhai. Ricsen hai 389 — Grauhai. Dornhai. Stachelhai 390 — Knotenhai. Schnauzenhai 391 — Engel
6. Kamilie. Hechte. Esocini	Sägefisch 393 — Hajveller 395 — Sitterroche 395 — Roche 396 — Stechrochen 398 — Adlerrochen Hornrochen 399.
toessus. Rachenhecht 355.  8. Familie. Aale. Muraenoidei	
Aal 356 — Murane 359 — Meeraal 36 9. Familie. Molchaale. Symbranchii 10. Familie. Glattaale. Gymnonotini Bitteraal 362 — Carapo. Sternopygus VI. Ordnung. Haftkiefer. Plectognathi	1. Familie. Neunaugen. Petromyzontidae 40: 363. 364. 364. 364. 365. 364. 365. 364. 364. 364. 365. 364. 364. 364. 364. 365. 364. 364. 364. 364. 365. 364. 364. 364. 364. 364. 364. 364. 364
1. Familie. Augelfische. Gymnodontes	2013 266 XIII. Ordnung. Schlauchfische. Leptocardii 40'

SCH THE HOS

#### Deutsches Namenregister.

Mal 356. Male 356. Aalmolch 157. dreizehiger 157. Malmutter 267. gemeine 267. Malguappe 277. Malrauve 277. Maltrutte 277. Adlerroche 399. gemeiner 399. Aesche 339. gemeine 339. Agama 67. gemeine 68. raube 67. stachlige 67. veränderliche 68. Agone 352. Afrodonten 41. Aland 322. Alfarne 219. Alligator 36. Alfe 322. 352. gemeine 352. Alti 322. Anafondo 98. Anolis 59. grüner 61. hechtschnäuziger 61. fammtragender 60. weißbindiger 60. zierlicher 61. Anschovi 354. gemeiner 354. starfgezähnter 355. Armadillo 310. gemeiner 310. grimmer 310. Armfloffer 269. Armmold 160. echfenartiger 161. geftreifter 161. Atinga 366.

Bachforelle 336. Banbfifche 256. Barbe 314. Barbier 188. 253. Barfch 183. gemeiner 183. Barfche 182. Bartgrundel 325. Baftlief 58. amerifanischer 59. gebänderter 59.

Batrachier 132. geschwänzte 147. ungeschwänzte 132. Baumagamen 56. Baumschlange 112. glangende 113. goldene 112. Baumschlangen 110. Beluga 379. Berba 217. Berglache 279. Betrüger 293. Bindenmafrele 250. Bitterling 317. Blätterzeher 69. 75. geftreifter 75. marmorirter 75. Blaufelchen 341. Blaufisch 290. Blaunafe 317. Blen 318. Blide 319. Blindschleiche 84. Blindwühle 162. geringelte 163. flebrige 163. weißbauchige 163. wurmförmige 162. zweistreifige 163. Blödauge 93. gemeines 93. genettes 93. Bobba 221. Boga 221. Bonite 236. Borftenbarich 187. Borftenfinger 213. einfingriger 213. gebanderter 213. Brachfrosch 137. Brachfe 318. Braffen 214. Brauenfaiman 38. Breitfisch 322. Breitzeher 71. ägnptischer 73. betropfter 73. gemeiner 72. getüpfelter 71. Lacepede's 72. Leach's 72. Brillenkaiman 38. Brillenschlange 117. Büchsenschildfrote 14. gemeine 15.

Büschelfiemer 372.

Büschelwels 304.

Buntfrosch 140. füblicher 140. Butt 283. Buttersisch 266. gemeiner 267. isländischer 267. punktirter 267.

Capelan 342. Cavitan 291. Carapo 363. Carcar 212. Caretschildfrote 26. Cavezzal 320. Caviar 378. Cephalaspiden 382. Cerberusschlange 109. Chamaleon 52. gemeines 55. getigertes 55. fenegalisches 55. spaltnafiges 56. warziges 55. Characinen 327. Chelba 221. Chelodinen 21. Cherna 188. Chimaren 221. Chirurg 253. Christfisch 250. Christophfisch 250. Citherfisch 262. Coro 213. Coronelle 107. Gricri 212. Crocro 213. Ernptoberen 16. Cust 279.

Deckelwels 305. Degenfisch 238. gemeiner 238. Demoifelle 222. Dergle 320. Didgungler 56. Döbel 322. Donzella 266. Doppelschleiche 87. blinde 88. braune 87. weiße 88. Doppelschleichen 86. Doppelstachel 254. Dorade 246. 307. fugelföpfige 217. mittelmeerische 246. Dornechfe 66.

Dornhai 390. gemeiner 390. schwarzer 390. Dornschwang 64. ägyptischer 65. geschmückter 66. Dornschweifechse 68. Dorfch 276. Dosenschildfrote 17. amboinische 17. carolinische 17. gemeine 17. Drache 63. fliegender 64. geflectter 63. geftreifter 64. Drachenfisch 374. Drachenfopf 203. großer 204. fleiner 204. mauritanischer 204. Dragonne 46. Dreiflaue 23. ägnptische 23. biffige 23. Dreiftachel 369. Dreizahnfifch 366. Dünnzeher 75.

Cberfifch 250. Edifen 28. Echsenschleiche 78. Effahviper 125. Eidechfe 47. gemeine 47. getüpfelte 49. grüne 49. fafrangelbe 49. Einhornfisch 370. Ellrige 323. Elten 322. Engelhai 392. Engmaul 93. Engmäuler 92. Erdagamen 64. Erdmolch 148. Ernthrinen 328. Erzschleiche 83. gemeine 83.

Fächerzeher 75. Färberechse 61. Faltenbarbe 316. Faltenechse 78. Faltengecto 73. Felsenstlav 189. Feleschlange 116. blaue 116. geringelte 116. Feffelfrosch 141. Fettfloffer 228. Bost's 228. geflügelter 228. Feuerfrote 142. Feuersalamander 149. Fift 205. Fingerfisch 193. Artedi's 194. paradiesischer 193. vierfädiger 194. vierfingriger 194. Finte 352. Fische 167. Fischmolche 154. Fledennatter 107. Flederfisch 299. gemeiner 300. geftreifter 300. Fledermausfifch 227. Floffenmafrele 248. Flugdrache 205. Flughahn 200. gemeiner 201. indischer 201. Flunder 280. Flußaal 357. Flußbarsch 183. Flugguappe 277. Forelle 336. Fraufisch 321. Froschfisch 271. Fuhrmann 189. Kurchenechse 78.

Gabelfisch 200. Gafter 319. Gahrke 281. Galeote 62. gefämmte 62. stachelhalfige 62. Ganoiden 374. Gaumengähnler 146. Gavial 39. Geckonen 69. Beigbraffe 215. geringelte 216. gestreifte 216. Rondelet's 215. Salviani's 216. Gengl 322. Gichtfisch 227. Giebel 313. Giftfisch 259. Giftnatter 115. Giftschlangen 114. Glanzschleiche 80. Glasschlange 80. Glasschleiche 80. Glattaale 362. Glattbutt 283. Glatthai 389. Gocool 113. Göbe 322. Goldbraffe 216. breitfopfige 217. didichnäuzige 217.

gemeine 216.

Goldfarpfen 313.

Furchengecto 73.

Furchenmolch 158.

Furchenschildfrote 14.

Goldschleiche 82. Gorami 231. Grasfroich 137. Grauforelle 338. Graubai 390. Graufdmäpel 341. Grenadier 279. Grovve 202. gemeine 202. Großschnäpel 340. Gründling 316. Grüngling 245. mittelmeerifder 245. Gürtelechfe 77. gemeine 77. Gürtelschwanz 59. gefämmter 59. gefielter 59.

stachliger 59.

Haarstoffer 231. Häring 347. gemeiner 347. pontischer 350. Saffara 217. Saftfiefer 364. Saftzeher 69. Saifische 381. Sairoche 395. Safenlache 333. Halbechse 85. capische 85. Salbfieferhecht 298. Halbzähner 329. Salbzeher 74. gefranzter 74. marianischer 74. Sebaischer 74. spipwarziger 74. Sandwühle 86. gefurchte 87. Sarder 251. Hardun 66. Haridpapageifisch 295. Harthäuter 368. Haffar 308. Hausen 379. Secht 343. gemeiner 343. Sechtkopfstaiman 36. Sednatter 122. Beiligbutt 282. Sellbender 156. Bergog 227. Söhlenfeßler 171. Solafanthe 226. Holoptychier 382. Hornfisch 368. geflecter 368. gemeiner 369. grünlicher 369. stachliger 369. meißfleckiger 369. Hornfrosch 140. Bvie's 140. gemeiner 140. Hornhecht 297. gemeiner 297. mittelmeerischer 297. nordamerifanischer 297. Hornroche 399. amerifanischer 400.

mittelmeerischer 400.

riefiger 400.

Hornviper 124.

ägyptische 124.

persische 124.

such 324.

Hud 334.

Hundssich 345.

Jacie 139.
Jacobsbruder 190.
Jb 322.
Jesen 322.
Jeselfisch 365.
gemeiner 365.
getigerter 365.
Junger 406.
Jogo 259.
Junfersisch 291.
gemeiner 291.

Raafan 212. Rabeljau 275. Rahlbauch 256. Rahlschwang 256. Raiman 36. hundeföpfiger 38. schwarzscheckiger 38. Raitchel 232. Rammfdwanzechse 62. getigerte 62. stachlige 62. Ranagurta 234. Ranaife 267. Rarausche 313. Rarpfen 311. gemeiner 311. Karpfenkönig 312. Rarruvei 232. Rasmiri 189. Rate 213. Raulbarich 186. Reilschwanzschleiche 81. Rielichleiche 83. Rielwels 307. Riemenmold 158. Rillfisch 327. Rlappdreiflaue 24. Rlapperschlange 126. nordamerifanifde 126. füdamerifanische 126. Rlappschildfröte 20. Rlappichildfroten 15. Rletterfisch 229. gemeiner 230. Rliesche 281. Klippfifch 222. gebänderter 223. geftreifter 222. wandernder 223. Klumpfisch 262. Anochenfische 180. Anochenganoiden 375. Anochenhecht 376. Anorvelfische 382. Anorpelganoiden 378. Anorpelmaul 323. Knotenhai 391. Anurrhahn 197. cavischer 199. flatternder 199. gemeiner 198. geftreifter 198. grauer 199. rauber 199.

Röhler 277.

Königefisch 209.

Rofferfisch 370. dreikantiger 371. gehörnter 372. genetter 371. vierdorniger 371. Rofu 259. Rofuranatter 109. Ropf, schwimmender 367. Ropfnatter 113. Rorallennatter 115. Rragennatter 105. Rrallenfrosch 147. capischer 147. Rreugfrote 144. Rrengotter 122. Rrote 143. gemeine 143. Rrotenechse 66. Rrotenfisch 270. bunter 270. rauber 271. Rrotenfrosch 141. gemeiner 142. Krofodil 32. gemeines 32. indisches 32. Rrofodile 30. Rrofodilhecht 298. Kropffisch 366. Rruftenechse 44. Rugelfische 364. Kumu 199. Rupfernatter 122. Rurzzüngler 76.

Labyrinthfische 229. Lache 331. gemeiner 331. Lacheforelle 335. genfer 336. große 335. fleine 335. Ladenbläser 139. geflectter 139. neuholländischer 140. Lamvrete 404. Landnatter 107. gelbliche 107. Landschildfrote 12. gefurchte 12. geometrische 12. getäfelte 14. griechische 13. indifche 14. Landschildfröten 11. Langaha 112. Langenviper 127. Langettfisch 408. Lappenfisch 213. Lappenschlange 109. Larvenschleiche 85. Laubfrosch 134. gemeiner 134. zweifarbiger 135. Laubfrote 146. Laubschlange 111. bunte 111. gemeine 111. mexifanische 111. röthliche 111. Lederfische 253. Lederschildfrote 25. Leguan 56. gemeiner 57. glatthalfiger 58.

Leierkopfechse 62.
Lippenkarausche 289.
Lippsisch 286.
breisleckiger 287.
gesteckter 287.
grüner 287.
Lodde 342.
Löwenstachelbarsch 191.
Lottmann 241.
gemeiner 241.
Lump 262.
Lungensische 180.

Mabuia 74. Maniden 221. Maiforelle 338. Makahal 223. Mafrele 233. gemeine 233. fleine 234. Mafrelen 232. Mantelechse 64. Mapo 259. Marane 340. Maraf 189. Matamata 21. Mauerechse 49. Meeraal 360. gemeiner 360. Meerafche 251. große 251. großföpfige 231. Meerbarbe 196. bärtige 197. gestreifte 196. Meerengel 392. Meeresschildfrote 24. Meergrundel 258. Meernadel 372. große 373. fleine 373. Meerquappe 278. fünffädige 278. gemeine 278. Meerfau 388. Meerschleiche 279. Meerschnepfe 274. Meerstichling 207. Meerwels 303. Melette 253. gemeine 253. mittelmeerische 253. Merlan 276. Mefferfisch 274. Milander 388. Molchaale 361. Molche, eigentliche 147. Moldifisch 181. Mondfisch 367. Mondjunkerfisch 292. Mudfisch 376. 327. Murane 359.

Nachtschlange 116. Nachtzeher 75. Näsling 323. Nagewühle 87. Nashornsisch 255. gemeiner 255. turzschnäuziger 255. Nattern 103. Neywühle 88. Neunauge 403. Milfrofodil 32. Milwarnechse 42.

Ochsenauge 220. gemeines 220. Ochsenfrosch 138. Olm 159. Ongirat 255. Orphus 218.

**N**ama 208. Pampelfisch 248. Panneieri 230. Panzerechse 46. Pangerechfen 30. Panzerfisch 309. Panzergroppe 202. gemeine 203. Panzerschleiche 79. Panzerwangen 197. Panzerwels 308. Bapageienjunkerfisch 292. Bapageifisch 294. griechischer 295. fugelföpfiger 295. Pararacia 223. Beitschenfisch 224. goldmäuliger 223. großschuppiger 225. fleinschuppiger 225. Pelor 205. Perlfröte 155. Beterfisch 250. Betermannchen 192. Pfauenjunkerfisch 292. Pfauenkarausche 289. Pfauenschleimfisch 265. Pfeifenfisch 273. Plagufinen 285. Platteis 281. Plattgroppe 203. Plattichildfröte 20. Plattschwanz 129. Bleingen 319. Pleuroderen 16. Pleurodonten 41. Plöte 320. Bole 281. Pollak 277. Pompilus 247. Prenabilla 306. Price 405. Puntazzo 216.

Queise 191.
gemeine 192.
Duerder 403.
Duermäuler 383.

Mabenfisch 209. mittelmeerischer 209. Rachenhecht 355. Rafan 221. Rautenfisch 228. Rautenfrofodil 34. Rennechfe 51. Riefenbarfch 188. Riefenhai 389. Riesenfalamander 155. Riefenschilderöte 27. Riesenschlange 96. gemeine 97. geringelte 100. hundsföpfige 99. Riefenschnäpel 342.

Ringauge 260. Ringelechsen 86. Ringelnatter 105. Ringfisch 237. Ritter 225. 334. Ritterfisch 210. Roche 396. gewellter 397. Röhrenlippfifch 292. Röhrenmäuler 272. Röthelein 334. Rohrfrote 144. Roller 95. pfeilartiger 96. thebaischer 96. Rothauge 320. Rothbraffe 218. gemeine 218. spitzähnige 218. Rothfeder 320. Rothmaul 212. Schönes 212. zierliches 212. Rubal 194. Ruffeldimare 401. Ruffelfchildfrote 21. Rundmäuler 402.

Sabalo 306. Sadbraffe 217. gemeine 218. Sabakain 227. Sägebarsch 190. japanischer 190. Sagebauch 329. Sagebedel 212. Sageborn 189. Sägefisch 393. Salamander 148. Salarias 265. Salbling 334. Salmen 331. Salva 221. Salzwafferschildkröte 18. Sandaal 285. Sander 185. Sandfelchen 341. Sarba 221. Sarbelle 353 Sardinelle 350. brasilische 350. gemeine 350. Sardinie 352. Sattelkarpfen 312. Savala 238. Schafskopf 216. Schararafa 127. Schattenfisch 210. gemeiner 210. Scheibenbäuche 258. Schellfisch 209. 276. Schellfische 274. Scheltopusif 79. Scherg 381. Schiel 186. Schienenechse 45. blaue 46. gemeine 46. Schiffshalter 262. Schildbauch 262. Schildfrote 8. Schildfrötenfisch 367. Schildviper 116. afrifanische 119.

Schildwühle 88. Schindelechse 86. Schinggi 305. Schlammbeißer 384. Schlange, fchwarze 121. Schlangen 88. giftige 88. giftlofe 92. Schlangenaal 361. Schlangenfisch 279. Schlangenkopf 232. Schlauchfisch 407. Schleie 314. Schleimfische 263. augenfleckiger 264. geftreifter 264. glatter 265. rother 264. zierlicher 264. Schleimfacffische 405. Schlinger 100. amethyftener 102. genetter 102. fübafrikanischer 101. zweistreifiger 101. Schlundfiefer 286. Schmelgichupper 374. Schmerle 324. gemeine 325. Schnabelhecht 298. Schnapperfisch 253. Schnaugenhai 391. Scholle 280. gemeine 281. fleinköpfige 281. Schollen 280. Schrät 186. Schroll 186. Schüte 229. Schuppenechsen 40. Schuppenfloffer 222. Schuppenmolch 181. Schusterfisch 244. Schwalbenknurrhahn 198. Schwanzechse 50. japanische 50. sechostreifige 50. Schwarzbarfch 187. Schwebforelle 338. Schweifichildfrote 19. amerifanische 19. Schwertfisch 238. gemeiner 238. Schwimmblafer 301. Scinf 81. Seeamfel 288. Seebarbenfonig 186. Seebarsch 184. Seebraffe 228. Seedroffel 287. Seehahn, indischer 245. Seehafe 262. Seefrote 202. Seekufuf 199. Seeleuchte 199. Seefchildfrote 25. europäische 27. Seeschlange 130. Seefchlangen 128. Seefforpion 202. Seeftichling 207. Seeteufel 202. 269. capischer 270. gemeiner 270. japanischer 270.

Seewolf 268. gemeiner 268. Segelschwanzechse 61. Seitenfaltler 77. Sepet 195. Gerran 187. Sichling 319. Silberlachs 335. Sklave 189. Sfrubbe 280. Sogho 190. Sohle 284. Sonnenfisch 249. Sopas 221. Spaltzüngler 41. Spatelftor 382. Spiegelfisch 244. Spiegelfarpfen 312. Spinnenfisch 261. großer 261. fleiner 261. Spiralfiemer 232. Spigblobauge 94. Spigfrote 145. zweifarbige 145. Sprigfisch 224. gemeiner 224. langschnäuziger 224. Sprotte 351. Stachelbarich 190. Stachelfloffer 181. Stachelhai 390. Stachelmafrele 242. Stachelroche 396. Stachelschwanzschlange 121. Stechroche 398. gemeiner 398. Steinbeißer 325. Steinbutt 282. gemeiner 283. Sterlet 381. Sternmafrele 247.

zierliche 248.

gemeiner 193,

gemeiner 206.

Sternseher 193.

Stichling 208.

Stierfisch 226. bunter 226. grüner 226. Stint 342. gemeiner 342. Studffisch 275. Stöcker 243. gemeiner 243. Stör 378. gemeiner 380. Stummelfüßer 95. Sugwafferschildfroten 22. Sumpfichildfrote 18. caspische 18. geflectte 18. gemalte 19. gemeine 17. geographische 18. getüpfelte 19. Sumpfichildfroten 15.

Zai 217. Tangschnelle 373. Tapaha 69. Taffard 236. Teguirin 47. Tejarnack 267. Tejuechse 47. große 47. schwarzpunktirte 47. Tejuechsen 46. Teiunhana 46. Teria 194. Thunfisch 235. gemeiner 235. langfingriger 236. Tiberbarbe 315. Tiefauge 304. Tigerfrosch 139. Tigerschlinger 102. Tobiasfisch 286. Torstfifch 278. Trommelfisch 211. geftreifter 212. großer 211. Trompetenfifch 273. Trufche 277.

Trugfrosch 139. Trughecht 297. Türki 189. Turu 209.

Ulffisch 204.
mittelmeerischer 205.
norwegischer 204.
Umberfisch 208.
capischer 208.
gemeiner 208.
indischer 208.
Umberfischer 207.
Unifinsto 190.
unte 142.

Baral 232. Barane 255. Bettel 369. Betth 259. Bielflosser 377. Bierauge 326. gemeines 326. Biper 122. gemeine 121. Redische 124. ungestedte 125. Bipern 120. Bipernatter 106.

Wabenfrote 146. furinamenfifche 146. Waldschlange 111. Walzenschlange 94. geflectte 95. rothe 95. Walzenschleiche 82. Warnechse 41. Warzenschlange 102. Wafferfrosch 136. brauner 137. gemeiner 136. grüner 136. nordamerifanischer 138. Waffermold 151. feuerfarbiger 154.

großer 152.

**~**₩~~

Waffermolch. fleiner 154. Waffernatter 104. gemeine 105. Wafferschlange 129. geftreifte 129. fleinkopfige 130. fchieferfarbene 129. schwarzringlige 129. Wardick 381. Weichfisch 275. Weichfloffer 274. Weißfisch 320. gemeiner 322. Wels 301. gemeiner 301. Welse 301. Wickelschlange 94. Wimme 341. Winkelfloffer 329. Wirtelschleichen 83. Wittling 276. Wolfzahnnatter 108. Wüftenechse 51. Wulftunfe 146. Wurmfisch 407. Wurmmurane 360.

Burell 244.

Bahnbraffe 219. gemeine 219. großäugige 219. großföpfige 219. maroffanische 220. Babnfarvfen 326. 327. Zauberfisch 205. Zebra 222. Bingel 186. Bitteraal 362. Bitterrochen 395. Bitterwels 306. augenfleckiger 306. marmorirter 306. Bobelpleinze 319. Bungenschleiche 81. Bungenscholle 284. Zwergdorfch 276.

#### Lateinisches Namenregister.

Abeona 300. Ablabes 108. punctatus 108. rufus 108. triangulum 108. Ablepharus 85. pannonicus 85 Peroni 85. Abramis 318. ballerus 319. brama 318. melanops 319. sona 319. vetula 319. vimba 319. Acanthodactylus 51. Boscana 51. cruentus 51. Savignyi 51. velox 51. Acanthodes 377. Acantholabrus 290. exoletus 290. microstoma 290. Pallasi 290. Acanthopsis 121. cerastinus 121. Acanthopteri 181. Acanthosoma 366. Acanthurus 253. annularis 254. caeruleus 254. chirurgus 253. hepatus 254. nigrofuscus 254. scopa 254. triostegus 254. undulatus 254. velifer 254. xanthopterus 254. Accipenser 378. glaber 382. Güldenstädti 381. huso 379. Naccarii 381. Nardoi 381. nasus 381. ruthenus 381. stellatus 381. sturio 380. Acerina 186. cernua 186. schraitzer 186. Acesta 310.

Achirus 285.

barbatus 285.

Achirus. marmoratus 285. pavoninus 285. Acontias 85. meleagris 85. Acrantus 48. viridis 48. Acrochordus 102. javanicus 102. Acrolepis 377. Aesopia 284. cornuta 284. multifasciata 284. quagga 284. zebra 284. Aethalion 377. Aetobatis 399. flagellum 399. narinari 399. Agama 67. aculeata 68. agilis 68. barbata 67. colonorum 68. muricata 67. mutabilis 6.8. spinosa 67. Aglossa 146. Ailia 307. Aipsurus 129. Alburnus 319. bipunctatus 320. lucidus 319. mento 320. Alecto 115. Alligator 36. fissipes 38. lucius 36. palpebrosus 38. punctatus 38. sclerops 38. Alopecias 389. Alosa 352. aurea 353. dorsalis 353. eba 353. melanura 353. menhadu 353. microlepis 353. palasah 353. sardina 353. teres 353. tolo 353. tyrannus 353. vulgaris 352. Aluteres 370.

Alytes 141. obstetricians 141. Ambassis 186. Amblyopsis 356. spelaeus 356. Amblyopus 259. coeculus 259. Hermannanus 259. Amblypterus 377. Ambystoma 151. argus 151. fasciatum 151. nigrum 151. tigrinum 151. Ameiva 47. Auberi 48. vulgaris 48. Ameivae 44. Amia 376. cinerea 376. marmorata 376. ocellicauda 376. viridis 376. Ammocoetes 403. branchialis 403. coeruleus 403. Landbecki 403. Ammodytes 285. tobianus 285. Ammodytidae 285. Amphacanthus 254. corallinus 255. javus 255. luridus 255. marmoratus 255. vermiculatus 255. virgatus 255. Amphiglossus 82. Amphioxys 408. Belcheri 408. lanceolatus 408. Amphipnous 361. Amphiprion 214. ephippium 214. Amphisbaena 87. alba 88. coecs, 88. fuliginosa 87. punctata 88. Amphisbaenae 86. Amphisile 274. scutatus 274. velitaris 274. Amphistichus 300. Amphiuma 157. tridactyla 157.

Anabas 229. scandens 230. Anableps 326. coarctatus 326. elongatus 326. tetrophthalmus 326. Anacanthini 274. Anampses 292. coeruleopunctatus 292. viridis 292. Anarrhichas 268. lupus 268. Ancistrus 310. Ancylodon 209. Anguilla 356. altirostris 359. Auklandi 359. Bibroni 357. cajutone 359. callensis 359. celebensis 359. Cuvieri 357. Delalandei 357. eurystoma 359. fluviatilis 357. labrosa 359. Kieneri 357. marmorata 359. megastoma 357. melanochir 359. morena 359. niloticus 359. punctatissima 359. Savignyi 357. texana 359. Anguis 84. fragilis 84. Anodus 328. alburnus 328. ciliatus 328. cyprinoides 328. elongatus 328. latior 328. Anolis 59. bimaculatus 61. bullaris 61. Edwardsi 61. equestris 60. gracilis 61. lineatus 61. lucius 61. principalis 61 velifer 60. viridis 61.

Anthias 188.

Aphoristia 285.

Aphthalmichthys 360. Apionichthys 285. Apocryptes 259. bato 259. dentatus 259. Apogon 186. rex mullorum 186. Apterichthys coecus 360. Aracana 371. Arelia 285. lingua 285. quadrilineata 285. Schneideri 285. Arges 306. cyclopum 306. sabalo 306. Argyrevosus 245. Ascalabotae 69. Aseraggodes 285. Aspidophorus 202. accipenserinus 203. europaeus 203. Aspius 320. rapax 320. Aspredo 305. laevis 306. Aspro 186. vulgaris 186. zingel 186. Astrape 395. Astrodermus 247. coryphaenoides 248. Auchenipterus 304. furcatus 304. nuchalis 304. punctatus 304. Aulopyge 317. Aulostoma 273. chinense 273. coloratum 273. maculatum 273. Marcgravi 273. Auxis 236. vulgaris 236. Axinurus 255. Bagrus 303. aor 303. bayad 303. nigriceps 303. schilbeides 303. Balistes 368. aculeatus 369. Assasi 369. capriscus 369. cinctus 369. conspicillum 369. forcipatus 369. maculatus 368. niger 369. vetula 369. vidua 369. viridescens 369. Balistopus 369. Balitora 325. erythrorhina 325. Barbus 314. armatus 316. Bynni 316. caninus 315. eques 315. fluviatilis 314. gibbosus 316. longiceps 316.

Barbus. mystaceus 315. Petenyi 315. plebejus 315. sarana 315. Basiliscus 58. mitratus 59. vittatus 59. Batrachia 132. anura 132. urodela 147. Batrachus 271. apiatus 272. Dussumieri 272. grunniens 272. tau 272. Bdellostoma 407. Forsteri 407. heptatrema 407. heterotrema 407. hexatrema 407. Belone 297. acus 297. anastomella 298. Cantrainei 298. caribaea 298. crocodilus 298. hians 298. scolopacina 298. timucu 298. truncata 298. vulgaris 297. Beryx 191. decadactylus 191. Bipes 85. lepidopus 85. Blanus 88. Blennechis 265. breviceps 265. filamentosus 265. Blennioidei 263. Blennius 264. basiliscus 265. erythrocephalus 265. gattorugine 264. ocellaris 264. pavo 265. ruber 264. sphinx 264. Blepharis 244. indicus 244. sutor 244. Blepsias 205. Blicca 319. argyroleuca 319. laskyr 319. Boa 96. angulifera 100. canina 99. cenchris 100. constrictor 97. divinologua 98. hortulana 100. imperator 98. Boaeodon 108. Boleophthalmus 260. Bombinator 142. igneus 142. Bondia 210. Box 220. salpa 221. vulgaris 221. Brama 228. Branchiostoma 408. lubricum 408.

Breviceps 146. Brevilinguia 76. Brontes 306. Brosmius 278. vulgaris 278. Brotula 279. Bufo 143. agua 145. americanus 145. asper 145. calamita 144. chilensis 145. cinereus 143. margaritifer 145. musicus 145. pantherinus 145. scaber 145. strumosus 145. Bufones 142. Bungarus 116. annularis 116. coeruleus 116. Caesio 221. caerulaureus 221. erythrogaster 221. tile 221. Callichthys 308. asper 308. laevigatus 308. longifilis 308. thoracatus 308. Callionymus 261. cithara 262. curvicornis 262. dracunculus 261. fasciatus 262. filamentosus 262. lacerta 262. lyra 261. orientalis 262. Callisaurus 69. Callorhynchus 401. antarcticus 402. Callyodon 296. auropunctatus 296. ustus 296. viridescens 296. Calotes 62. cristatella 62. ophiomachus 62. Rouxi 62. versicolor 62. Calyptocephalus 141. Campsodactylus 83. Campylodon 110. Cantharus 220. Blochi 220. bruma 220. emarginatus 220. griseus 220. maculatus 220. orbiculatus 220. vulgaris 220. Capros aper 250. Caranx 243. alexandrinus 244. boops 244. carangus 244. jacobaeus 244. luna 244. mate 244. platessa 244. Rottleri 244.

Caranx. solea 244. snareus 244. trachurus 243. xanthurus 244. Carapus 363. albus 363. fasciatus 363. Carassius 313. auratus 313. gibelio 313. moles 313. oblongus 313. vulgaris 313. Cataphracti 197. Catla 324. Buchanani 324. Catostomus 324. communis 324. Caturus 377. Causus 115. Cebedichthys 269. Centrina 390. Centriscus 274. scolopax 274. Centrolophus 246. Centropoma 185. Centropristes 187. nigricans 187. Centropyx 48. calcaratus 48. Cephalacanthus 202. spinarella 202. Cephalolepis 93. Cephaloptera 399. diabolus 400. fabronana 400. giorna 400. massena 400. Cepola 256. Cepolophus 279. Ceratophora 63. Ceratophrys 140. Boiei 140. Daudini 141. dorsata 140. Cerberus 110. Cestracion 391. Cestraeus 253. oxyrhynchus 253. plicatilis 253. Cetopsis 303. coecutiens 303. Chaetodon 222. auriga 223. bimaculatus 223. capistratus 223. ephippium 223. larvatus 223. lunula 223. Meveri 223. octofasciatus 223. reticulatus 223. semilarvatus 223. setifer 223. striatus 222. strigangulus 223. strigatus 223. vagabundus 223. virescens 223. vittatus 223. Chaetostomus 310. Chamaeleon 52. bifidus 56. verrucosus 55.

XIV Chamaeleon. vulgaris 55. Chamaesaura 85. anguina 85. Chamaesauri 85. Characini 327. Charax puntazzo 216. Chasmodes 265. Chatoessus 355. chacunda 355. Lacepedei 355. nasus 355. Cheilinus 293. fasciatus 293. lunulatus 293. punctatus 293. roseus 293. trilobatus 293. Cheilion 291. auratus 291. lineatus 291. Cheilodactylus 213. carponemus 213. fasciatus 213. monodactvlus 213. Cheilodipterus 186. arabicus 186. octovittatus 186. Cheiracanthus 377. Chelichthys 367. Chelmon 224. longirostris 224. rostratus 224. Chelodina 21. longicollis 21. Maximiliani 21. Chelonia 25. caouana 27. imbricata 26. maculosa 27. midas 27. olivacea 28. virgata 27. Chelonidae 24. Chelonodon 367. Chelonites 8. Chelydra 19. 24. granosa 24. serpentina 24. Chelys 21. fimbriata 21. Chersydrus 102. fasciatus 102. Chilodus 329. Chimaera 401. monstrosa 401. Chironectes 270. biocellatus 271. multiocellatus 271. pardalis 271. pavoninus 271. pictus 270. scaber 271. Chirotes 286. canaliculatus 287. Chlamydosaurus 64. Kingi 64. Chondrostei 378. Chondrostoma 323. aculeatum 324. Dilloni 324. lipocheilus 324. nasus 323. phoxinus 324. rysela 324.

Chondrostoma. soetta 324. syriacum 324. Chorinemus 242. commersonanus 242. saliens 242. Chromis 297. niloticus 297. Chrysophrys 216. aculeata 217. aurata 216. berda 217. caeruleostictus 217. calamara 217. cardinalis 217. crassirostris 217. gibbiceps 217. globiceps 217. haffara 217. laticeps 217. Cichla 297. saxatilis 297. Cinixys 15. erosa 15. Homeana 15. Cinosternum 20. pensylvanicum 20. scorpioides 20. Cirrhibarbus 266. capensis 266. Cirrhites 187. maculatus 187. Cistudo 17. amboinensis 17. carolinensis 17. Diardi 18. europaea 17. Citharinus 329. clarotes 329. Clarias 304. anguillaris 304. capensis 305. lazera 304. marpus 305. senegalensis 304. Clarotes 308. Clinus 266. argentatus 266. cottoides 266. Delalandei 266. pectinifer 266. perspicillatus 266. superciliosus 266. Clupea 347. elongata 350. harengus 347. Pallasi 350. ponticus 350. Clupeacei 346. Clupeonia 352. fasciata 352. Jussieui 352. Cnemidophorus 48. murinus 48. sexlineatus 48. Cobitis 324. barbatula 325. fasciata 325. fossilis 324. micropus 325. pavonacea 325. rupecula 325. spiloptera 325. taenia 325. Coecilia 162.

Coecilia. albiventris 163. annulata 163. bivittata 163. glutinosa 163. lumbricoides 162. mexicana 163. rostrata 163. Coelacanthus 377. Colisa 231. unicolor 231. vulgaris 231. Coloburus 94. Coluber 107. Aesculapii 108. conspicillatus 108. dione 108. flavescens 107. guttatus 108. quadriradiatus 108. quadrivittatus 108. sauromates 108. Colubrina 103. Comephorus 262. Conger 360. altipinnis 360. niger 360. Orbignyanus 360. Verreauxi 360. vulgaris 360. Congermuraena 360. balearica 360. Conodon 210. Coregonus 340. acronius 341. albula 342. albus 341. clupeiformis 342. clupeoides 342. fera 341. labradoricus 342. lavaretus 341. leucichthys 342. Nilsoni 341. oxyrhynchus 340. sardinella 342. Wartmanni 341. wimba 341. Coricus 290. rostratus 291. rubescens 291. Cornufer 135. unicolor 135. Coronella 107. austriaca 107. cana 107. doliata 107. getulus 107. girundica 107. Corvina 209. albida 210. canariensis 210. coitor 210. cusa 210. lobata 210. nigra 209. oscula 210. Coryphaena 246. chrysurus 247. dorado 247. equisetis 247. hippurus 246.

Marcgravi 247.

neapolitana 247.

morio 247.

pelagicus 247. pompilus 247. siculus 247. Coryphodon 108. constrictor 108. korros 108. mucosus 108. pantherinus 108. Cossyphus 288. bilunulatus 289. Bodianus 288. dimidiatus 289. maldat 288. mesothorax 289. taeniatus 289. Cottus 202. bubalis 202. ferrugineus 202. gobio 202. microstomus 202. poecilopus 202. quadricornis 202. scorpio 202. Crassilinguia 56. Crenidens 221. Crenilabrus 289. Boryanus 290, Brünnichi 289. chrysophus 290. Couchi 289. Donovani 289. massa 290. mediterraneus 289. melops 289. norvegicus 289. ocellatus 290. pavo 289. tinca 290. Cristiceps australis 266. Crocodilina 30. Crocodilurus 46. Crocodilus 32. acutus 36. biporcatus 35. rhombeus 34. vulgaris 32. Crotalus 126. durissus 126. horridus 127. miliarius 127. Ctenolabrus 290. chosgel 290. cinereus 290. iris 290. marginatus 290. rupestris 290. Cybium 236. clupeoideum 237. Commersoni 237. guttatum 237. lineolatum 237. maculatum 237. regale 237. Cyclodus 83. gigas 83. Cyclopterus 262. lumpus 262. minutus 262. spinosus 262. Cyclostomi 402. Cyclura 59. acanthura 59. carinata 59.

Coryphaena.

ovalis 247

Cyclura. pectinata 59. Cylindrophis 94. maculata 95. rufa 95. Cylindrosoma 151. glutinosum 151. guttolineatum 151. longicaudatum 151. Cymatogaster 300. Cyprinodon 327. calaritanus 327. fasciatus 327. Hammonis 327. lunatus 327. Moseas 327. Cyprinodontes 326. Cyprinoidei 310. Cyprinus 311. acuminatus 313. carpio 311. elatus 313. flavipinnis 313. hungaricus 313. Nordmanni 313. regina 313. semiplotus 313. Cystignathus 139. georgianus 140. ocellatus 139. Dactylopterus 200. orientalis 201. volitans 201. Dajaus 253. Damalichthys 300. Dangila 316. Cuvieri 316. Dapedius 377. Dascyllus 214. aruanus 214. Datina 189. Dendrobates 146. tinctorius 146. Dendrophila 56. Dendrophis 111. aeneus 111. liocercus 111. mexicanus 111. pictus 111. Dentex 219. argyrozona 220. macrocephalus 219. macrophthalmus 219. maroccanus 220. multidens 220. vulgaris 219. Desmodactylus 154 Diacope 188. octolineata 189. rivulata 188. Sebae 188. Diagramma 213. cavifrons 213. plectorhynchus 213. Diodon 365. asper 366. atinga 366. fuliginosus 366. hystrix 365. tigrinus 365. verrucosus 365. Diplacanthus 377. Diploglossus 81. fossor 82.

Diploglossus. Pleii 82. Sebae 82. striatus 82. Diplopterus 377. Dipnoi 180. Dipsas 113. annulata 113. cynodon 113. multimaculata 113. Nattereri 114. rhombeata 114. trigonota 113. Dipterodon 228. capensis 228. Dipterus 377. Doras 307. armatulus 308. carinatus 308. costatus 307. Blochi 308. Hancocki 308. maculatus 308. niger 308. Draco 63. Dussumieri 63. fimbriatus 63. haematopogon 63. lineatus 64. quinquefasciatus 63. spilopterus 63. timoriensis 63. volans 64. Dryophis 112. auratus 112. fulgidus 113. langaha 112. nasutus 112. prasinus 113. Dryophylax 114. cenchoa 114. Dules 189. auriga 189. rupestris 189. taeniura 189. Echeneis 262.

albescens 263. brachyptera 263. clypeata 263. Holbrocki 263. lineata 263. naucrates 263. osteochir 263. remora 263. scutata 263. squalipeta 263. tropicus 263. Echinorhinus 391. Elacate 242. Elapidae 115. Elaps 115. collaris 116. corallinus 115. furcatus 116. lemniscatus 116. stygiae 116. surinamensis 116. Eleginus 210. Eleotris 260. guavina 261. gyrinus 260. nigra 261. porocephala 261.

smaragdus 261.

Elops 355. Embiotoca 300. Emydae 15. Emys 18. caspica 18. concentrica 18. crassicollis 19. guttata 19. geographica 18. lineata 19. marmorea 18. ocellata 19. picta 19. pulchella 18. punctularia 18. reticulata 18. serrata 18. Spengleri 19. trijuga 19. trivittata 19. Encheliophis 280. Enchelyanassa 360. Engraulis 354. baeloma 355. brevifilis 355. Browni 355. dentex 355. encrassicollis 354. japonicus 355. mystax 355. setirostris 355. spinifer 355. telara 355. tuty 355. Engystoma 145. carolinense 145. microps 145. ovale 145. Ennichthys 300. Ephippus 225. argus 226. faber 225. gigas 225. punctatus 225. Epibulus 293. insidiator 293. Eques 210. balteatus 210. punctatus 210. Equula 250. bindus 250. caballa 250. Dussumieri 250. ensifera 250. gomorah 251. Eremias 51. guttulata 52. lugubris 52. pardalis 52. rubropunctata 52. variabilis 51. Erythrinus 328. Gronovi 328. unitaeniatus 328. Eryx 95. conicus 96. jaculus 96. Johni 96. thebaicus 96. Esocini 343. Esox 343. australis 345.

estor 345.

lucius 343.

reticulatus 345.

Etroplis 297. meleagris 297. Etroplus 214. Eumeces 82. agilis 82. punctatus 82. Sloani 82. Euprepes 82. carinatus 82. quinquetaeniatus 82. vittatus 82. Euproctus 154. Eurostus 110. Eurymyctera 360. crudelis 360. Exocoetus 299. apus 300. cyanopterus 300. lineatus 300. melanurus 300. speculiger 300. volitans 300.

Fario 335. argenteus 335. carpio 335. lemanus 335. Marsiglii 335. Fierasfer 279. acus 279. dentatus 280. Fissilinguia 41. Fistularia 274. tabacaria 274. Fundulus 327. coenicolus 327. nigrifasciatus 327. pisculentus 327. zonatus 327. Furina 115.

Gadoidei 274. Gadus 275. aeglefinus 276. callarias 276. minutus 276. morrhua 275. Galeichthys 303. Galeocerdo 388. arcticus 389. Galeus 388. canis 389. Gallichthys 245. major 245. Ganoidei 374. Gasterobranchus 406. Gasterosteus 206. aculeatus 206. noveboracensis 207. obolarius 207. pungitius 207. spinachia 207. Gavialis 39. Gempylus 237. serpens 237. Geoemyda 19. Geotriton 154. Gerrhonotus 78. Deppei 79. lichenigerus 79. multicarinatus 79. tessellatus 79. Gerrhosaurus 78.

flavigularis 78.

lepidus 78.

Gerrhosaurus. typicus 78. Glanis 302. Glyphisodon 214. saxatilis 214. Gobio 316. bendilisis 317. cataractae 317. fluviatilis 316. obtusirostris 316. uranoscopus 316. Gobioidei 258. Gobius 258. albopunctatus 259. auratus 258. brasiliensis 259. caninus 259. capito 258. criniger 259. cruentatus 258. fluviatilis 259. hoplopomus 259. jozo 259. kokius 259. lanceolatus 259. maderensis 259. minutus 259. niger 258. quadrimaculatus 259. quinqueocellatus 259. setosus 259. smaragdus 259. soporatus 259. unicolor 259. venenatus 259. Gomphosus 292. cepedianus 292. coeruleus 292. viridis 293. Gongylus 82. ocellatus 82. Goniodactylus 76. pulchellus 76. Grammatophora 67. Grammichthys 284. Gunellus 266. anguillaris 267. apos 267. fasciatus 267. islandicus 267. lumpenus 267. punctatus 267. roseus 267. vulgaris 267. Gymnachirus 284. Gymnetrus 256. capensis 256. gladius 256. remipes 256. telum 256. Gymnodontes 364. Gymnomuraena 360. Gymnonotini 362. Gymnonotus 362. electricus 362. Gymnophthalmi 85. Gymnophthalmus 85. quadrilineatus 85. Gyrodus 377. Haemulon 212.

Haemulon 212. album 212. elegans 212. formosum 212. heterodon 212. Haemulon. quadrilineatum 212. Halieutaea 271. Harengula 351. abbreviata 351. clupeola 351. humeralis 351. latulus 351. maculosa 351. punctata 351. sprattus 351. Heliases 214. Heloderma 44. horridum 44. Helostoma 230. Helotes 189. Hemerocoetes 262. Hemidactylus 74. mabouia 74. marginatus 74. Sebae 74. triedrus 74. ualensis 74. Hemilepidotus 203. Hemiodon 310. Hemiodus 329. unimaculatus 329. Hemirhamphus 298. brasiliensis 298. Commersoni 299. limbatus 299. longirostris 299. melanochir 299. melanurus 299. Picarti 299. Pleii 298. Russeli 299. Hemitripterus 203. Heniochus 224. chrysostomus 225. macrolepidotus 225. Heptanchus 390. Heptatrema 407. Herpetodryas 111. aestivus 111. Boddaerti 112. carinatus 111. fuscus 112. quadrilineatus 112. Herpeton 110. Heterobranchus 305. bidorsalis 305. longifilis 305. Heterodactylus 86. imbricatus 86. Heteromycteris 285. Heteropus 83. Hexanchus 390. Hippocampus 374. brevirostris 374. Hippoglossus 282. Bosci 282. limanda 282. macrolepidotus 282. maximus 282. Histiophorus 241. americanus 241. indicus 241. Holacanthus 226.

annularis 226.

imperator 226.

mokhella 226.

bicolor 226.

ciliaris 226.

dux 227.

Holacanthus. tricolor 226. Holocentrum 190. leo 191. longipenne 191. orientale 191. sammara 191. spiniferum 191. Holocephala 400. Holostei 375. Homalopsis 109. albomaculatus 110. boaeformis 109. buccatus 109. herpeton 110. quinquevittatus 110. Homopus 14. Humivaga 64. Hydrargyra 327. hispanica 327. majalis 327. swampina 327. vernalis 327. Hydrini 128. Hydrophis 129. microcephala 130. nigrocincta 129. schistosa 129. striata 129. Hyla 134. albopunctata 135. bicolor 135. citropa 135. marmorata 135. versicolor 135. viridis 134. Hylaedactylus 146. Hylodes 135. lineatus 135. martinicensis 135. Hyperoodon 146. Hyperprosodon 300. Hypolophus 398. Hypophthalmus 304. marginatus 304. Hypostomus 310. barbatus 310. horridus 310. pantherinus 310. plecostomus 310. Hypsirhina 110. Hysterocarpus 300. Jcania 285. Jchthyodea 154. Jguana 56. nudicollis 58. rhinolopha 58. tuberculata 57. Johnius 210. Jstiurus 61. amboinensis 62. Lesueuri 62. Julis 291. cyanostigma 292. festiva 292. lunaris 292. meniscus 292. opalina 292. patulus 292. pavo 292.

Keris 255.

psittaculus 292,

speciosa 292.

vulgaris 291.

Labeobarbus 316. Labrax 184. elongatus 185. japonicus 185. lineatus 185. lupus 184. Labroidei 286. Labrus 286. festivus 287. lineatus 287. lineolatus 288. lupus 288. macrodontus 288. maculatus 287. merula 288. poecilophurus 288. rupestris 288. scrofa 288. trimaculatus 287. turdus 287. viridis 288. Labyrinthici 229. Lacerta 47. agilis 47. crocea 49. Dugesi 49. moreotica 49. muralis 49. ocellata 49. perspicillata 49. tesselata 49. viridis 49. Lacertae 47. Lachnolaimus 291. caninus 291. suillus 291. vigula 291. Lactarius 246. delicatulus 246. Laemanctus 61. acutirostris 61. longipes 61. Laemargus 391. Lamna 389. cornubica 389. vulpes 389. Lampugus 246. Larinus 210. Lates 185. niloticus 185. Latilus 214. argentatus 214. doliatus 214. Latoprion 330. Leiolepisma 83. Leiostomus 210. humeralis 210. xanthurus 210. Lepadogaster 262. bimaculatus 262. cornutus 262. Gouani 262. Lepidopus 237. argyreus 237. Lepidosiren 181. paradoxa 181. Lepidosternum 88. microcephalum 88. scutigerum 88. Lepidosteus 376. osseus 376. Lepidotus 377. Leporinus 329. Leptocardii 407.

Leptolepis 376.

Leptoplus 109.
Lerista 85.
lineata 85. Letrinus 220.
atlanticus 220.
bungus 220. fasciatus 220.
nebulosus 220
variegatus 220.
Leuciscus 320. adspersus 321.
argenteus 322.
aula 321. cavedanus 322.
dargle 320.
dobula 322.
erythrophthalmus 320 jeses 322.
lepusculus 322.
macrophthalmus 321. Pausingeri 321.
pigus 321.
rostratus 322. rutiloides 321.
rutilus 321.
scardafa 320.
vulgaris 322. Liasis 102.
amethystinus 102.
olivaceus 102.
Lichia 242. amia 242.
glaucus 242.
Lobotes 213.
surinamensis 213.
Lonchurus 211. barbatus 211.
Lophius 269.
americanus 270. piscatorius 270.
Lophobranchii 372.
Lophotes 257.
Lophura 62. armata 62.
tigrina 62.
Loricaria 309. barbata 310.
cataphracta 309.
laeviuscula 309. maculata 309.
Lota 277.
molva 278.
vulgaris 277. Lucioperca 185.
americana 186.
marina 186. Sandra 186.
volgensis 186.
Lycodon 108.
albofuscus 109. aurora 109.
bicarinatus 109.
capensis 108.
geometricus 109.
subcinctus 109.
unicolor 109. Lygosoma 83.
brachypoda 83.
taeniolata 83.

Macrodon 328.

auritus 328.

tareira 328.

320.

Macropoma 377. Macquaria 214. Macrurus 279. coelorhynchus 279. rupestris 279. Maena 221. jusculum 221. vulgaris 221. Malapterurus 306. Maligna 110. Mallotus 342. Malthe 271. longirostris 271. vespertilio 271. Megalobatrachus 155. Megalophrys 141. Megalops 355. Megalurus 376. Meletta 352. matowaca 352. mediterranea 352. senegalensis 352. villosa 352. vulgaris 352. Melichthys 369. Mene 251. Menobranchus 158. Menopoma 156. Merlangus 276. carbonarius 277. pollachius 277. vulgaris 276. Mero 188. Mesoprion 189. unimaculatus 189. uninotatus 189. Micrhyla 135. achatina 135. Microdon 377. Microlophus 69. Micrometrus 300. Micropogon 212. lineatus 212. Molliensia 327. latipinna 327. Monacanthus 370. barbatus 370. cultifrons 370. Freycineti 370. granulatus 370. Holbrocki 370. macrocerus 370. paracaudatus 370. pardalis 370. penicilligerus 370. rhinoceros 370. rudis 370. setifer 370. tomentosus 370. tricuspis 370. trossulus 370. villosus 370. Monitores 41. Monopterus 361. Morelia 102. argus 102. Moringua 360. Mormyrus 346. anguilloides 346. caschive 346. cyprinoides 346. dorsalis 346. Geoffroyi 346. Hasselquisti 346.

Macropodius 231.

Mormyrus. nacra 346. oxyrhynchus 346. Motella 278. borealis 278. capensis 278. pacifica 278. quinquecincta 278. vulgaris 278. Mugil 251. albula 253. auratus 253. capito 252. cephalotus 253. cephalus 252. curema 253. grandisquamis 253. lineatus 253. liza 253. Plumieri 253. Mugiloidei 251. Mullus 196. balteatus 197. barbatus 197. flavolineatus 197. maculatus 197. surmuletus 196. taeniopterus 197. vittatus 197. Muraena 359. helena 359. vermicularis 360. Muraenesox 361. bagio 361. pristis 361. Savanna 361. Muraenoidei 356. Mustelus 389. vulgaris 389. Myletes 330. bidens 330. brachyopomus 330. macropomus 330. paeo 330. Myliobates 399. aquila 399. Myripristis 190. iacobus 190. japonicus 190. Myrus 361. Mytilophagus 300. Myxine 406. australis 407. glutinosa 406. limosa 407. Myxinoidei 405. Myxodes 266. ocellatus 266. viridis 266. haje 119.

Naja 116. porphyrica 122. tripudians 117. Narcine 395. Nardoa 102. Schlegeli 102. Naseus 255. brevirostris 255. fronticornis 255. lituratus 255. tuber 255. Vlamingi 255. Naucrates 241.

Nauclerus 246. annularis 246. compressus 246. Nebris 220. Nestis 253. Nettastoma 361. melanura 361. Neusticurus 47. bicarinatus 47. Norops 61. Nothacanthus 242. Notidanus 390. cinereus 390. griseus 390. indicus 390. Nuria 316. thermoicos 316.

Oblata 221. melanura 221. tricuspidata 221. Odax 296. moluccanus 296. semifasciatus 296. Odontaspis 389. Olistes 245. malabaricus 245. Onychocephalus 93. Onychodactylus 154. Ophidia 88. Ophidini 279. Ophidium 279. barbatum 279. brasiliense 279. brevibarbe 279. marginatum 279. Ophiocephalus 232. nigricans 232. ocellatus 232. planiceps 232. punctatus 232. serpentinus 232. striatus 232. Ophiops 51. elegans 51. Ophiopsis 376. Ophiosaurus 80. ventralis 80. Ophisurus 361. boro 361. breviceps 361. cancrivorus 361. colubrinus 361. compar 361. discellurus 361. fasciatus 361. hijala 361. interstinctus 361 maculosus 361. ocellatus 361. pallens 361. pardalis 361. parilis 361. regius 361. rostellatus 361. semicinctus 361. serpens 361. sinensis 361. spadiceus 361. sugillatus 361. versicolor 361. vimineus 361. Ophites 109. Ophthalmidion 93. Opisthognathus 269.

Oplichthys 203. Oreinus 316. guttatus 316. pyrogaster 316. Orestias 327. Cuvieri 327. Humboldti 327. Pentlandi 327. Orthagoriscus 367. mola 367. oblongus 368. Osmerus 342. eperlanus 342. microdon 342. spirinchus 342. viridescens 342. Osphromenus 231. olfax 231. Osteolepis 377. Ostracion 370. bicanthalis 371. concatenatus 371. cornutus 371. cubicus 371. cyanurus 371. nasus 371. ornatus 371. punctatus 371. quadricornis 371. spilogaster 371. turritus 371. Otocryptes 62. Otolithus 208. aequidens 209. argenteus 209. regalis 209. ruber 209. toeroe 209. Oxyglossus 139. Oxyrrhina 389. Ozodura Orsini 368.

Pachycormus 377. Pachylabrus 300. Pacu 328. argenteus 329. Pagellus 218. acarne 219. bogaraveo 219. breviceps 219. calamus 219. centrodontus 218. ervthrinus 218. lithognathus 219. mormyrus 219. penna 219. Pagrus 217. argyrops 218. filamentosus 218. hirta 218. orphus 218. unicolor 218. vulgaris 218. Palaeoniscus 377. Paralepis 196. coregonoides 196. Pareas 109. Pediculati 269. Pegasus 374. natans 374. Pelamis 236. 130. bicolor 130.

sarda 236.

Pelates 189.

Pelecus 319.

Pellona 351. Dussumieri 351. Leschenaulti 351. melanostoma 351. micropus 352. Orbignyana 351. tartoor 352. Pelobates 141. fuscus 142. Pelodytes 141. punctatus 141. Pelomedusa 21. Adansoni 21. galeata 21. Pelor 205. filamentosum 205. maculatum 205. obscurum 205. Peltocephalus 21. Pentacerus 189. Pentapus 220. setosus 220. vitta 220. vittatus 220. Perca 183. ciliata 184. flavescens 184. fluviatilis 183. serratogranulata 184. Percis 192. Percoidei 182. Percophis 192. Periophthalmus 260. Boddaerti 260. dentatus 260. Kölreuteri 260. Schlosseri 260. viridis 260. Peristedion 200. cataphractum 200. Petromyzon 403. appendix 405. ciliatus 405. fluviatilis 405. marinus 404. Planeri 405. plumbeus 405. Petromyzontidae 402. Phanerodon 300. Pharyngognathi 286. Philypnus 261. Pholidophorus 377. Pholis 265. laevis 265. smyrnensis 265. Phoxinellus 323. alepidotus 323. Phoxinus 323. laevis 323. Phractocephalus 303. Phryniscus 146. australis 146. nigricans 146. Phrynocephalus 66. auritus 66. caudivolvulus 66. helioscopus 67. Phrynosoma 69. cornutum 69. coronatum 69. orbiculare 69. Phycis 279. brasiliensis 279. mediterranea 279.

regalis 279.

Phyllodactylus 75. porphyreus 75. vittatus 75. Phyllomedusa 136. Physogaster 364. Physostomi 301. Piabuca 329. Pilidion 93. Pimelodus 303. bagarius 303. cantonensis 303. catus 303. coenosus 303. couta 303. furcatus 303. lemniscatus 303. nigricans 303. Pimelopterus 228. altipinnis 228. Bosci 228. fuscus 228. Pinguipes 192. Pipa 146. dorsigera 146. Pisces 167. Placodus 377. Plagiostomi 383. Plagiusa 285. bilineata 285. japonica 285. marmorata 285. Planirostra 382. Platax 227. arthriticus 227. Ehrenbergi 227. orbicularis 227. Raynaldi 227. vespertilio 227. Platemys 20. depressa 21. gibba 20. macquaria 21. planiceps 20. radiolata 20. Platessa 280. cyanoglossa 281. flesus 280. limanda 281. microcephala 281. saxicola 281. vulgaris 281. Platurus 129. Platycephalus 203. insidiator 203. scaber 203. Platydactylus 71. aegyptiacus 73. cepedianus 72. guttatus 73. homalocephalus 73. Leachanus 72. monarchus 73. muralis 72. ocellatus 71. vittatus 73. Platypterus 262. Platysomus 377. Platysternum 19. Platystoma 303. Plectognathi 364. Plectropoma 188. chloropterum 188. leopardinum 188. melanoleucum 188. Plecturus 94.

Plestiodon 83. auratus 83. laticeps 83. quinquelineatum 83. Plethodon 151. Pleurodeles 151. Pleuronectes 280. Pleuronectidae 280. Plotosus 305. caninus 305. limbatus 305. lineatus 305. Podocnemis 21. Poecilia 326. multilineata 327. punctata 327. sphenops 326. surinamensis 326. Poecilophis 360. fascigula 360. Pelei 360. variegata 360. Pogonias 211. chromis 211. fasciatus 212. Polyacanthus 230. Polychrus 61. anomalus 61. marmoratus 61. Polynemus 193. americanus 194. Artedii 195. decadactylus 195. enneadactylus 195. heptadactylus 194. paradiseus 193. plebejus 194. quadrifilis 194. tetradactylus 194. uronemus 194. Polyodon 382. Polyprion 189. Polypterus 377. bichir 377. senegalus 377. Polyuranodon 360. Pomacanthus 227. aureus 227. paru 227. Pomacentrus 214. coeruleus 214. pavo 214. Premnas 214. trifasciatus 214. unicolor 214. Priacanthus 189. boops 189. japonicus 189. macrophthalmus 189. Priodon 255. Prionotes 199. carolinus 199. punctatus 200. strigatus 199. Prionurus 255. Pristigaster 352. cayanus 352. Pristipoma 212. argenteum 212. auritum 213. chrysobalion 212. coro 213. crocro 213. Jubelini 212. kaakan 212.

Pristipoma. Rogeri 212. Pristis 393. antiquorum 394. cuspidata 395. pectinata 394. Proteus 159. anguinus 159. Protopterus 181. Psettus 228. rhombeus 228. Sebae 228. Pseudelaps 115. Pseudes 139. Pseudopus 79. Pallasi 79. Pteraclis 248. carolinus 248. ocellatus 248. trichipterus 248. Pterois 205. volitans 205. zebra 205. Ptychopleurae 77. Ptychozoon 73. Ptyodactylus 75. fimbriatus 75. Hasselquisti 75. Pycnodus 377. Pygocentrus 330. niger 330. nigricans 330. piraga 330. Pygopristis 330. denticulatus 330. fumarius 330. Pyrodon 369. Python 100. bivittatus 101. natalensis 101. regius 102. reticulatus 102. tigris 102. Pyxis 14. arachnoidea 15.

Raja 396. clavata 396. fullonica 397. oxyrhynchus 398. radula 397. rubus 397. undulata 397. Rajacei 393. Rana 136. esculenta 136. grunniens 139. halecina 138. mugiens 138. oxyrhinus 138. palustris 138. platyrhinus 138. temporaria 137. tigrina 139. Rhina 395. Rhinatrema 163. Rhinobates 395. granulatus 395. laevis 395. undulatus 395. Rhinophis 94. oxyrhynchus 94. philippinensis 94. Rhinoptera 399.

Rhodeus 317.

Rhodeus. amarus 318. Rhombus 249. argentipinnis 249. longipinnis 249. Rhynchobates 395. Saccobranchus 305. Salamandra 148. atra 150. corsica 150. maculosa 149. Salamandrina 151. perspicillata 151. Salar 336. dentex 338. fario 336. ferox 338. Gaimardi 339. lacustris 338. namageush 339. obtusirostris 338. Schiefermülleri 338. Scouleri 339. spectabilis 338. Salarias 265. atlanticus 266. lineatus 266. marmoratus 266. niger 266. quadripinnis 266. vermicularis 265. viridis 266. Salmo 331. alpinus 334.

vermicularis 265.
viridis 266.
Salmo 331.
alpinus 334.
curilus 334.
fontinalis 334.
hamatus 333.
Hearni 335.
hucho 334.
leucomensis 334.
salvelinus 334.
umbla 334.
Salmones 331.
Sardinella 350.
anchovia 350.

longiceps 350.
Sargus 215.
annularis 216.
aries 216.
lineatus 216.
noct 216.
ovis 216.
Rondeleti 215.
Salviani 216.
unimaculatus 216.
vetula 216.
Sauria 28.

aurita 350.

leiogaster 350.

loricata 30. squamata 40. Saurichthys 377. Saurophis 78. tetradactyla 78. Sauropsis 377. Saurus 331.

annulata 86.

lacerta 331. Scaphiopus 141. Scapteira 51.

Scarus 294.

aurofrenatus 295.

Scarus.

Catesbaei 295. coelestinus 295. cretensis 295. globiceps 295. guacamaja 295. harid 295.

latus 295. muricatus 295. mystax 295. ocellatus 296. radians 295.

roseiceps 296. vetula 295.

Scatarus 221. Sceloporus 69.

spinosus 69. torquatus 69. undulatus 69.

Schilbe 303. Schizodon 329. aureus 329.

caribe 329. rhombeus 329. Schizothorax 316.

esocinus 316. longipinnis 316. plagiostomus 316. planifrons 316.

Sciaena 208. aquila 208. hololepidota 208.

nama 208. Sciaenoidei 207. Scincoidei 80.

Scincus 80. officinalis 81.

Sclerodermi 368. Scolopsis 213.

Kate 213. lycogenis 213.

Scomber 233. australasicus 234. colias 234.

colias 234. grex 234. kanagurta 234.

pneumatophorus 234. scombrus 233.

Scomberesox 298. Camperi 298. Rondeleti 298.

Scomberoidei 232.

Scopelus 330. boops 331.

borealis 331. crocodilus 331. Humboldti 330. notatus 330.

Scorpaena 203. bufo 204. diabolus 204.

porcus 204. scropha 204. Scymnus 391.

glacialis 391. Scyris 245.

indica 245. Sebastes 204.

capensis 205. imperialis 205. norvegicus 204.

ocellatus 205. Selache 389. Selachii 382.

Selachii 382. Semionotus 377. Sepedon 115. Seps 83.

chalcidica 83. Seriola 245. binotata 246.

Bosci 246. cosmopolitica 246. Dumerili 245.

Lalandei 246. Serranus 187.

alexandrinus 188. anthias 188. bivittatus 188. cabrilla 188.

gigas 188. hepatus 188. morio 188.

radialis 188. scriba 187. striatus 188. tonsor 188.

Seserinus 249. Sicyases 262.

Sicydium 259. lagocephalum 260. Plumieri 260.

Sillago 196. domina 196. erythraea 196.

maculata 196. malabarica 196.

Siluroidei 301. Silurus 301. bimaculatus 303.

dauricus 302. glanis 301. malabaricus 302.

wallagao 303.
Simotes 107.
octolineatus 107.

Russeli 107. Siphonognathus 273.

Siredon 158. mexicanus 158.

mexicanus 158. Siren 160. lacertina 161.

striata 161. Smaris 221.

Solea 284. albomaculata 284. angulosa 284.

brasiliensis 284. Commersonana 284.

pectoralis 284. senegalensis 284. trichodactyla 284.

Sparoidei 214. Spatularia 382. Sphaerodactylus 75.

Sphaerodactylus 75 sputator 75. Sphaerodus 377.

Sphagebranchus 361. brevirostris 361. imbarbis 361.

Sphargis 25. coriacea 25. Sphecodes 109.

Sphenops 81. capistratus 81.

Sphyraena 195. barracuda 196.

obtusa 196. vulgaris 195. Spilotes 108.

variabilis 108.

c \*

Trachichthys 191.

Trachinotus 242.

glaucus 242.

mookalee 242.

Spinax 390. acanthias 390. niger 390. Spirobranchus 232. Squalini 384. Squamipennes 221. Squatina 392. angelus 393. Staurotypus 20. odoratus 20. triporcatus 20. Stegophilus 303. Stellio 66. vulgaris 66. Stenocercus 69. Stenodactylus 75. flavopunctatus 76. Miliusi 76. scaber 76. Stenostoma, 93. albifrons 94. bilineatum 94. nigricans 94. Stenostomata 92. Sternarchus 363. Bonapartei 363. oxyrhynchus 363. Sternopygus 363. macrurus 363. tumifrons 363. virescens 363. Sternotherus 21. Stomias 355. Strinsia 279. tinca 279. Strobilurus 69. Stromataeus 248. albus 249. fiatola 248. maculatus 249. niger 249. Strombus 293. Symbranchii 361. Symbranchus 362. marmoratus 362. Synanceja 205. brachio 206. horrida 205. Synaptura 284. Syngnathus 372. acus 373. aequorens 373. lumbriciformis 373. ophidion 373. typhle 373. Synodontis 304. macrodon 304.

Tachydromus 50. japonicus 50. sexlineatus 50. Taenioidei 256. Taenionotus 205. Taeniura 205. Taurichthys 226. varius 226. viridis 226. Tautoga 291. fasciata 291 Tejus 47. monitor 47. nigropunctatus 47. Teleosti 180. Temnodon 246. saltator 246.

Testudinidae 11. Testudo 12. actinodes 13. angulata 14. elephantina 14. geometrica 13. graeca 13. marginata 13. mauritanica 13. nigra 14. Perraulti 14. sulcata 13. tabulata 14. Vosmaeri 14. Tetragonolepis 377. Tetragonopterus 329. argenteus 329. chalceus 329. orbicularis 329. rufipes 329. Tetragonurus 253. Cuvieri 253. Tetraonyx 19. bassa 19. longicollis 19. Tetrapturus 241. belone 241. Tetrodon 366. electricus 367. lineatus 367. oblongus 367. ocellatus 367. perspicillatus 367. physa 367. punctatus 367. sordidus 367. taeniatus 367. testudinarius 367. Teuthyes 253. Tharsis 376. Thecadactylus 73. Therapon 189. jerboa 189. Thorictis 46. dracaena 46. Thrissops 376. Thymallus 339. Aeliani 339. gymnogaster 339. ontariensis 339. signifer 339. vexillifer 339. Thynnus 235. alalonga 236. brachypterus 235. coretta 235. pelamys 236. thunina 236. vulgaris 235. Thyrsites 237. atun 237. chilensis 237. Thyrsoidea 360. Tinca 314. vulgaris 314. Torpedo 395. brasiliensis 396.

capensis 396.

oculata 396.

Timlei 396.

scytale 94.

Toxotes 229.

Tortrix 94.

marmorata 396.

Trachelyopterus 304.

teraja 242. Trachinus 191. araneus 192. draco 192. radiatus 192. vipera 192. Trachurus 243. Trachycyclus 69. Trachypterus 256. falx 256. iris 256. leiopterus 256. Spinolae 256. Trachysaurus 83. Triacanthus 369. angustifrons 369. brevirostris 369. longirostris 369. Tribolonotus 78. Trichiurus 238. lepturus 238. savala 238. Trichodon 189. Stelleri 189. Trichopus 231. Trigla 197. aspera 199. capensis 199. cuculus 199. gurnardus 199. hirundo 198. lineata 198. lucerna 199. lyra 199. papilio 199. papilionacea 199. phalaena 199. poeciloptera 199. Triglyphodon 114. Trigonocephalus 127. atrox 127. bilineatus 128. contortrix 128. lanceolatus 128. piscivorus 128. puniceus 128. rhodostoma 128. rhombeata 128. viridis 128. Wagleri 128. Trigonophis 87. Wiegmanni 87. Trigonurus 110. Trimeresurus 115. Triodon 366. bursarius 366. Trionychidae 22. Trionyx 23. aegyptiacus 23. ferox 23. gangeticus 24. javanicus 24. ocellatus 24. Tripterygion 266. nasus 266. Triton 151. cristatus 152. igneus 154. marmoratus 153. punctatissimus 154. subcristatus 154.

Triton. symmetricus 154. taeniatus 154. Tropidogaster 69. Tropidolepisma 83. Dumerili 83. Tropidonotus 104. bipunctatus 106. fasciatus 106. hydrus 106. leberis 106. natrix 105. ocellatus 106. quincunciatus 107. rigidus 106. saurita 107. seychellensis 107. viperinus 106. vittatus 107. Tropidophis 100. maculatus 100. melanurus 100. Tropidophorus 83. Tropidosaurus 51. Tropidurus 68. torquatus 68. Trygon 398. altavela 399. lymna 399. pastinaca 398. sephen 399. Trypauchen 259. Typhlops 93. braminus 93. lumbricalis 93. Mülleri 93. reticulatus 93. vermicularis 93. Umbra 345. Umbrina 210.

alburnus 211. coroides 211. gracilis 211. Kuhli 211. Russeli 211. vulgaris 210. Undina 377. Unipertura 362. Upneus 197. Uranoscopus 193. affinis 193. filibarbis 193. scaber 193. Urocentron 68. azurea 68. Uroconger 360. Urolophus 398. Uromastix 64. acanthinurus 65. griseus 65. Hardwicki 65. ornatus 66. spinipes 66. Uropeltis 94. Urostrophus 61.

Varanus 42. albogularis 43. arenarius 43. Belli 43. bivittatus 43. niloticus 42. ocellatus 43.

Varanus.
timoriensis 43.
varius 43.
Vipera 122.
ammodytes 124.
arietans 125.
atropos 126.
berus 122.
caudalis 125.
cerastes 124.
echis 125.
elegans 126.

Vipera. inornatus 125. lophophrys 125. persicus 124. Redii 124. Viperina 120. Vomer 245.

Xenocephalus 279. Xenodermus 103. javanicus 103. Xenopus 147. capensis 147. Xiphias 238. gladius 238. Xyrichthys 293. cultratus 293. cyanificus 293. viridis 293.

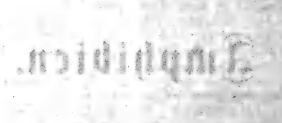
Zanclus 225. cornutus 225. Zeus 249.
faber 249.
pungio 250.
Zoarces 267.
viviparus 267.
Zonurus 77.
capensis 77.
cataphractus 77.
griseus 77.
microlepidotus 77.
polyzonus 77.
Zygnis 83.



Section 120 Personal Section 1

The Heart

### Amphibien.



#### Dritte Klaffe.

Amphibien. Amphibia.

Echfen und Schlangen, Molde und Kröten, fie haben unter den gablreichen Freunden der belebten Schopfung feine Liebhaber, nur der eine und andere Fachzoologe widmet ihnen aus wissenschaftlichem Interesse eine ernstere Aufmerksamkeit; sie sind auch weder so allgemeine und wichtige Rugthiere wie die Saugethiere, noch fo interes= fante und vielfeitige Bergnügungsthiere wie die Bogel. Wenn fie ichon deshalb den meiften Menichen, deren Urtheil und Reigung gang ober boch größtentheils vom Eigennut geleitet wird, völlig gleichgültig erscheinen: so erwecken sie bei Vielen sogar durch ihr verdächtiges, scheues und verstecktes Leben, ihren kalten starren Charafter, ihre geistige Unbildfamkeit und ihre feltsamen, wunderlichen und fogar häßlichen Gestalten Abscheu und Grauen; ja außer den Spinnen ift feine Thierklaffe gleich allgemein verabscheut. Die Phantasie hat zudem Alles aufgeboten, das Graufige und Schreckhafte der Amphi= bien noch zu vermehren, indem fie ihnen geflügelte Drachen zugefellte, beren furchtbar bezahnter Rachen Feuer fpie und beren eisenharter Panzer gegen jeden Angriff unverletlich war. Die mittelalterliche Poesie verwandelte den Drachen in einen ungeheuerlichen Lindwurm und die morgenlandischen Bolfer in einen Bafilist, der ein aus Schlange, Rrote und Sahn zusammengesettes Ungethum fein follte. Der Aberglaube fand nicht minder zu allen Zeiten reiche Nahrung zumal an den Kröten und Schlangen. — Das Widerliche und Häßliche ist allerdings in der Amphibien= natur felbst hinlanglich begründet, das Graufige und Schreckhafte dagegen beruht auf bloger Unkenntnig und Die Amphibien find in der That grober Täuschung. der größern Mehrzahl nach ganz harmlose, scheue, dem Menschen durchaus unschädliche Thiere, die selbst sehr ängstlich dem Anblick des Menschen schnell und scheu weichen, und die fehr wenigen durch giftigen Biß oder überlegene Kraft gefährlichen meiden gleichfalls die Nähe bewohnter Plätze und greifen überhaupt nur felten ohne Der häßliche Eindruck, welchen Berausforderung an. der Anblick vieler Amphibien hervorruft, ist vor allem in der zwitterhaften Stellung begründet, welche diefelben in der großen Reihe der Wirbelthiere einnehmen. Säugethieren, Bögeln und Fischen prägt fich nämlich ein fehr bestimmter, entschiedener Charafter in ber Lebens= weise wie in der Organisation und Gestaltung aus, die Amphibien dagegen find - als Klaffe oder Ginheit ge= nommen - weder entschiedene Baffer =, noch entschiedene Land = und Luftbewohner, fondern wollen Alles zugleich fein, daber die auffallenden Beziehungen in ihrer Drganisation bald zu den Fischen, bald zu den Bögeln und auch zu ben Säugethieren, baher bas Beranderliche und Schwankende in ihrer Gestalt, die Berzerrung bald des Leibes bald ber Gliedmaßen nach beiden Extremen hin.

Wir haben schon Gelegenheit gehabt in ber Reihe der Bögel und der Säugethiere häßliche Nebergangegestalten kennen zu lernen, doch machen diefelben bei Weitem nicht den unangenehmen, widerlichen Eindruck, weil fie eben nur sehr nah verwandte Familientypen mit einander ver= binden, die Berschiedenheit der in ihnen gemischten Cha= raktere also minder grell ist. Die Amphibien dagegen vermitteln als Rlaffe den fchr auffallenden Unterschied zwischen den Fischen oder wasserbewohnenden Wirbel= thieren einerseits und den Bogeln und Saugethieren oder typischen Luft= und Landbewohnern andrerseits; zwischen Diesen weiten Gegenfäßen nun schwankt ihre Organisa= tion, beren allgemeine Charafteriftif auch eben beshalb nur sehr dürftig ausfallen kann, ja es wird ungemein schwierig, ein einziges durchgreifendes, die Amphibien von den übrigen Wirbelthierklaffen unterscheidendes Merkmal anzugeben. Bei den Saugethieren find es die Bigen gur Ernährung der lebendig geborenen Jungen und im zwei= ten Range die aus Saaren bestehende außere Korperbedeckung, bei den Bögeln reicht schon das Federnkleid aus, bei den Fischen die Riemen und Floffen. Die Umphi= bien haben nun weder haare noch Federn als außere Bedeckung, fondern Panger oder Schuppen oder find Sie gebären nackt, gleichen darin alfo den Fischen. lebendige Junge oder legen Gier, ernähren jedoch in feinem Falle die ausgefrochenen Jungen; fie athmen So bleibt denn durch Lungen und durch Riemen. zum Unterschiede von den Säugethieren und Bögeln nur bas negative Merkmal ber außern Bedeckung übrig und bann weiter bas physiologische bes falten Blutes. Darin aber ftimmen fie wieder mit den Fischen überein und als außeres unterscheidendes Merkmal von biefen findet man nach eingehender Vergleichung nur die ver= schiedene Lage von After und Geschlechtsöffnung. wenden wir uns zu ber Organisation im Besonderen.

Bleich die Körpergestalt der Amphibien schwankt ganz ungemein: von der langgestreckt wurmförmigen bei den Schlangen und einigen Eidechsen geht dieselbe burch die mehr und mehr sich verkurzende und gedrungene der Molde und Echsen in die furze, dicke und breite der Rroten, Frofche und Schildfroten über. Die Gliedmaßen fteben hinfichtlich ihrer Große nur felten in einem eben= mäßigen Verhältniß zum Rumpfe und pflegen zu weit vom Mittelpunkte beffelben eingelenkt zu fein, als daß fie eine leichte und fcnelle Bewegung vermitteln konnten. Bei Schildfroten find ftets und bei Echfen allermeift beide Bliedmaßenpaare vorhanden und auch von ziemlich gleider Größe, freilich im Berhaltniß jum Rorper oft flein und febr furg; bei den schlangenähnlichen Echsen schon verfummern die Beine, bald fehlt das eine bald bas andere Paar ganglich, bei den Schlangen felbft ver=

schwinden beide Paare oder nur das hintere ist in unbe= deutenden Stummeln vorhanden. Die Batrachier da= gegen haben wieder vier Bliedmaßen, gleichgroße oder wie bei den Froschen die hintern ungemein vergrößert, die fischartigen Molche und Wühle endlich stehen hinficht= lich der Beine auf der Stufe der schlangenähnlichen Echsen. Gang daffelbe fdmankende Größenverhaltnig bietet ferner der Schwanz, indem er bald wie bei den Fröschen und Rroten außerlich fpurlos fehlt, bald aber als furger Stummel oder aber lang bis weit über Leibeslänge ent= wickelt ist, in seiner Form drehrund walzig, seitlich com= primirt oder von oben nach unten platt gedrückt, von Leibesdicke bis fadenförmig dunn erscheint. Der Ropf, meist flein, bisweilen ganz eigenthümlich und absonder= lich gestaltet, bewegt sich auf einem kurzen, äußerlich nicht immer vom Rumpfe abgesetten Salfe. Die Körpergröße schwankt vielfach und auffallend, doch nicht in so weiten Die kleinsten Gi= Granzen wie bei den Saugethieren. dechfen meffen nur anderthalb Boll Lange, die riefigften Krofodile erreichen zwanzig Fuß Länge und etwas mehr, Riefenschlangen fogar dreißig bis vierzig Fuß, was darüber hinausgeht, gehört ins Reich der Fabeln und Wunder.

Die äußere Körperbedeckung gestattet ebenso wenig wie die Gestalt eine allgemeine Charafteristif. Sondert fich doch nach ihr die ganze Klaffe fogleich in zwei Saupt= gruppen, nämlich in nachte und in beschuppte Amphibien. Erstere haben als Frofthe, Kroten und Molche ftets eine weiche, nackte und schlüpfrige Körperhaut, unter melcher häufig besondere Drufen liegen, die ihr feuchtes schleimi= ges Secret auf die Oberflache ber haut entleeren. rade diefes Schlüpfrige und Schleimige erhöht bas Ab= scheuerregende der Kröten und Mosche, ist aber nicht giftig, wie ber Aberglaube meint. Bu den beschuppten Amphibien gahlt man alle mit trockener Bekleidung des Rörpers, alfo die Schlangen, Echfen und Schildfroten. Die Schuppen find bisweilen nur kleine, feinknotige Ver= dickungen in der Lederhaut, oder warzen = und schuppen= förmige Erhöhungen, welche die Oberhaut überzieht. Aber auch wirkliche Schuppen, b. h. in Sauttaschen steckende hornige oder knochenharte Plättchen kommen vor, die durch Größer = und Stärkerwerden Schilder und endlich knöcherne Platten bilden. Die Schuppen ändern in Lage, Form und Anordnung gar mannichfach ab und werden dadurch fehr wichtig fur die Charafteriftif und Unterscheidung der Gattungen und Arten. Hinsichtlich der Anordnung überhaupt unterscheidet man Schindel= schuppen, die mit ihren freien Enden wie Dachziegeln über einander liegen, Täfelschuppen, die wie Mosaikplattchen neben einander liegen und fich mit ihren ganzen Rändern berühren, und Wirtelschuppen, die lang und schmal in Ringe zumal am Schwanze geordnet sind. Große flache Schuppen, wie folche besonders am Ropfe häufig vorkommen, heißen Schilder und werden nach der Lage als Lippen=, Nafen=, Stirn=, Scheitel=, Zügel=, Schläfen=, Augen=, Kinn=, Rehl=, Ohr=Schilder u. f. w. unterschieden, alles Bezeichnungen, die für den aufmertfamen Beobachter einer besondern Erklärung nicht be= Dehnen fich die Schuppen am Bauche und ber dürfen. Unterfeite des Schwanzes überwiegend in Die Quere gu Halbgurteln aus: fo beißen fie Schienen. Bei ben Rrofodilen werden die Schilder knochenhart und bilden wenigstens lange bes Rudens einen undurchdringlichen Panger, der bei den Schildkröten vollständiger ift und aus großen Anochenplatten, bedeckt von hornigen Schil= bern- oder lederartiger Saut besteht, doch auch hier nur den Rumpf bekleidet, Ropf und Gliedmaßen aber frei läßt. — Die Farbe hat unter der Oberhaut ihren Sit und erscheint reiner und frifder, wenn lettere burch Bautung eben abgelegt ift. Sehr viele Umphibien far= ben fich dufter, schmutig grunlich, braun oder schwarz= lich, häufig mit unreinem Gelb, doch kommen unter ben Eidechsen und Schlangen auch grelle, glanzende und fogar prachtvolle Farben, Grun, Blau, Roth, Beiß, Schwarz, Gelb, Biolett in fconen Zeichnungen vor, Die fich mit der blendenden Pracht bei den Bogeln wohl meffen fonnen. Ganz eigenthumlich, wenigstens bei Wirbelthieren sonst nicht vorkommend, ist der Farben= wechsel des Chamaleons und einiger anderer Echsen, welcher den Physiologen soviel zu schaffen machte und erst in neuester Beit befriedigend aufgeklart worden ift.

Bur innern Organisation uns wendend haben wir ebenfalls mehr Unterschiede als Nebereinstimmungen zu Das Knochengeruft, bei den höher organi= erwähnen. firten Typen noch vollkommen ausgebildet, finkt bei den niedern Gruppen durch Berfummern und gangliches Ber= schwinden wichtiger Theile auf eine merklich tiefere Stufe der Entwicklung herab. Im Einzelnen bieten fein Bau und feine verschiedenen Knochenformen eine ungleich größere Mannichfaltigkeit wie bei Säugethieren und Bei erstern führen die langen Röhrenknochen Vögeln. Mark, bei lettern Luft, bei den Amphibien keines von beiden, vielmehr find alle Anochen mit zelligem Anochengewebe erfüllt, einige vorweltliche Saurier ausgenommen. Die Gelenkfopfe, Berührungsflachen, Muskelleiften, Gruben und Ranbheiten pflegen niemals so scharf umgränzt, so deutlich und bestimmt ausgeprägt zu fein wie bei den höhern Wirbelthieren. Der Schädel, bald pyramidal, bald ganz flach gedrückt und breit ober auch schmal und lang gestreckt, bewegt fich bei allen beschuppten Amphibien ähnlich wie bei den Bögeln mit nur einem Gelenkfopfe auf der Wirbelfäule, bei allen nackten dagegen mit zwei Gelenkhöckern, jedoch von anderer Bildung wie bei den Saugethieren. Bahrend einerseits in ber Stirn = und Schläfengegend ein Berfallen der bei den höhern Wirbelthieren vor= kommenden Ropfknochen, also eine Vermehrung berfelben beobachtet wird, macht fich bei andern eine Bermin= derung, die gangliche Abwesenheit einzelner wichtiger Knochen geltend, wie wir bei der Charakteristif ber einzelnen Ordnungen und Familien im Besonderen er= fahren werden. Entweder find beide Riefer, die obern und untern beweglich wie bei den Schlangen oder die obern haften fest am Schadel und nur die untern gelenken bisweilen an einem beweglichen, meift aber an einem fest mit den Schläfenknochen verbundenen Quadratbeine. Die beiden Unterkieferafte verschmelzen nur bei ben Schild= fröten vorn im Kinn innig mit einander, bei allen übrigen Umphibien bleiben ste an dieser Stelle nur durch weiche Theile verbunden, immer aber bestehen beide Aefte aus mehren Studen, welche die vergleichende Ofteologie mit befondern Namen wie Bahnftud, Gelenkstud, Winkelstud u. f. w. belegt hat. Die Vergleichung der wechsels vollen Formen der verschiedenen Schädeltheile hat nur ein speciell wissenschaftliches Interesse, da sie überdies nur mit den Schädeln in der hand mit ernster Ausmerfsamkeit und tieferer Sachkenntniß angestellt zu befriedigensen Resultaten führen kann.

Die Wirbelfäule andert auffallend in ihrer Lange fowohl wie auch in der Anzahl der Wirbel ab. rend die Frosche und Aröten mit fehr kurzem Rumpfe stets unter zehn Wirbel haben, besteht das Rückgrat bei den Schlangen ohne Ausnahme aus mehr benn hundert Wirbeln und steigt die Anzahl fogar über dreihundert. Diefem bei Bögeln und Säugethieren beisviellosen Schwan= fen in ber Bahl entspricht bei ben Amphibien eine gleich erhebliche Beränderlichkeit in der Form und Beweglichkeit der einzelnen Wirbel und in der Ausbildung der ver= schiedenen Abtheilungen der Wirbelfaule. So vflegen bei vielen Schildkröten die Halswirbel ungemein beweg= lich zu fein, die Ruckenwirbel dagegen verwachsen mit bem knöchernen Panger und verlieren dadurch alle Beweglichkeit. Bang anders bei den Schlangen, ihnen fehlt nämlich der Unterschied von Hals=, Rücken=, Lenden= und Rreuzwirbeln, bagegen besitt aber Die ganze Wirbelfaule durch die Rugelgelenke der einzelnen Wirbel eine über= aus große Beweglichkeit. Die meiften Gidechfen gliedern ihre Wirbelfaule gang in ber Beife wie die Saugethiere, nur daß ihre Kreuzgegend blos aus einem, höchstens zwei Wirbeln gebildet wird. Bei Rroten und Frofden liegt in der Schwanzgegend nur ein einziger langer stielfor= miger Anochen. Hebrigens bleiben bei verschiedenen Um= phibien einzelne Birbel oder nur einzelne Birbeltheile zeitlebens knorplig, auch verbinden fich fehr gewöhnlich die Bogenftucke mit den Wirbelforpern nur durch Nahte. Rippen fehlen den Kröten und Frofchen ganglich, obwohl bei ihnen das Bruftbein vorhanden ift, bei den Schild= froten verschmelzen die Rippen völlig mit den Anochen= platten des Rückenpanzers, bei den Schlangen dagegen find fie in ungemein großer Anzahl als falfche Rippen, weil das Bruftbein fehlt, vorhanden, zudem noch fehr beweglich und bisweilen auch von fehr ansehnlicher Breite. Die Eidechsen haben mabre, mit dem Bruftbein verbun= dene und dahinter falfche Rippen, welche bald nur an der Bauchseite, bald an der Wirbelfaule figen, bei dem fliegenden Drachen zur Spannung des häutigen Fall= schirmes fich fogar ungemein verlängern. Bang eigen= thumlich bildet das Bruftbein bei den Schildfroten ben Bruft = oder Bauchpanger. Schulterblatt und ein oder häufiger zwei Schluffelbeine besigen alle Amphibien mit vordern Gliedmaßen und ebenfo ein aus drei Stucken jederseits bestehendes Beden, wenn Sinterbeine vorhanden find. Wenn aber die Gliedmaßen ganglich fehlen, find bochftens nur fummerliche Beckenfnochen noch im Fleische Die Gliedmaßen fommen in allen Graden ber Ausbildung vor und bestehen bei vollkommenster Entwicklung gang aus benfelben Gliedern wie bei ben Saugethieren und Bogeln, nämlich aus Oberarm und Oberschenkel, aus ein ober zwei Unterarm = und Unter= schenkelknochen, aus der in der Anochenzahl veränderlichen

Sand = und Fußwurzel, der Mittelhand und dem Mittel= fuße, den Fingern und Zehen. Kein Amphibium hat mehr als funf Beben, deren Bahl finkt aber bis auf zwei Die Lange, Beweglichkeit und Ginlenkung ber Beben bietet je nach der Lebensweise erhebliche Unter= Go verwachfen bei den Landschildfroten alle Beben zu mahren Klumpfußen, bei den Mecresschildfroten zu breiten flachen Floffenfüßen, bei den Arokodilen und Frofden find die Beben durch Schwimmhaute verbunden, bei den meisten Gidechfen frei und fehr beweglich, felbst handförmig zwei und drei gegenständig zum Greifen und Testhalten. Gehr häufig, aber feineswege immer, trägt bas lette Bebenglied einen Ragel ober eine bald ftumpfe, bald scharfe Kralle. Aber nicht blos die Krallen befähigen zum Klettern, es kommen auch geblätterte Pol= fter an ber Unterfeite ber Beben bei einigen Echsen vor. Die Gliederzahl in den einzelnen Beben schwankt bei den lebenden Umphibien zwischen eins bis fechs.

Daß die Muskulatur bei fo auffallender Berander= lichkeit in den wichtigsten Theilen des Anochengeruftes gleich erheblichen Schwankungen unterliegt, bedarf kaum einer befondern Erwähnung. Bei den Schildfroten ver= fcmelgen Wirbel, Rippen und Bruftbein mit dem fnocher= nen Panger und baburch werden naturlich alle Muskeln, welche fonft zur Bewegung diefer Theile dienen, über= fluffig und fehlen. Mit der Berfummerung und bem ganglichen Berschwinden der Gliedmaßen geht felbitver= ftändlich auch deren Muskulatur verloren. Während bei ben Schlangen bie Zwischenrippenmuskeln gang ungemein entwickelt find, suchen wir diefelben bei den rippenlofen Batrachiern vergeblich. Im Allgemeinen ift aber bei den Amphibien die Muskulatur fehr kräftig, die einzel= nen Duskel beutlich gesondert, mit Ropf und Sehne, und von rother Farbe; die Saut= und Befichtsmus= feln erscheinen im Berhaltniß zu denen ber Bogel und Säugethiere gang unbedeutend.

Rervenspftem und Sinnesorgane ber Umphibien, zwar nach demfelben Plane angelegt, ftehen boch auf einer merklich tiefern Stufe ber Entwicklung wie bei ben höhern Wirbelthieren. Die einzelnen Abtheilungen bes im Berhältniß stets kleineren Behirnes liegen in der Achse des Rückenmarks hinter einander und find für fich minder vollkommen ausgebildet als bei Bogeln und Saugethieren. Die Anschwellungen des Rudenmarkes in der Gegend der Gliedmaßen fehlen bei ben Schlangen völlig, find aber bei den Schildfroten fehr beträchtlich. — Eine befondere Concentrirung bes allgemeinen Gefühlsfinnes in einem Tastapparat findet sich bei den Amphibien nicht, doch dient vielleicht die fadenförmige gespaltene Bunge ber Schlangen zum Taften. Wie weit überhaupt die Bunge Geschmacksorgan ift, wurde noch nicht ermittelt; bei vielen Schildfroten und ben Krofodilen ift fie mit berben harten Schuppen befleidet, bei ben Chamaleonten erscheint fie in Korm eines Schleuberorganes jum Fange ber Infekten, bei den nackten Amphibien dagegen ift fie fleifchig, muskulös, fehlt aber unter diefen ber Battung Dipa merkwürdiger Beife ganglich. Die Rafe als Geruchs= organ zeigt nur geringfügige Unterschiede von der Bildung bei Bogeln und Saugethieren. Die Nafenlöcher, bisweilen durch eine Rlappe oder einen befondern Ring=

mustel verschließbar, öffnen fich allermeift am vordern Ende der Schnauze, enthalten im Innern bei den höhern Umphibien noch knorplige Nasenmuscheln, bei den niedern bloße Schleimhautfalten zur Vergrößerung der riechenden Kläche und munden entweder gleich vorn in die Mund= höble oder canalartig verlängert hinten am Gaumen. Acufere Ohren fehlen allgemein und das Trommelfell liegt daher frei fichtbar oder von Muskeln, Schuppen und bergleichen schütenden Theilen überdeckt. innere Ohr, häufig ohne Paukenhöhle und mit nur einem Anochelchen, der Columella, ftect im Felfen= Der Bau bes Amphibienauges fann zwar im Allgemeinen vollkommener genannt werden als der des Schörsinnes, allein darum ift der Gesichtssinn doch nicht schärfer, wenigstens fehlen thatfächliche Belege dafür, baß die Amphibien ihren Feind oder ihre Beute auf weitere Entfernung, als ihr Gehör trägt, burch ben Blick erkennen. Bei den Wühlen verkümmern die Augen und die in unter= irdischen Höhlen lebenden Molche wie Proteus find völlig Allermeift liegen die Augen an den Seiten bes Ropfes, feltener wie bei den Krokodilen obenauf. Acukere Augenlider fehlen z. B. bei den Schlangen, deren Augapfel vielmehr von einer durchsichtigen, unbeweglichen harten Schuppe überzogen ift, oder die Lider find bald fleiner bald größer, mehr oder minder beweglich; auch eine Nickhaut als drittes Lid ift fehr häufig vorhanden. Im Augapfel haben Eidechsen und Schildkröten den bei den Bogeln allgemein vorkommenden, aus harten Schup= ven bestehenden Sklerotikalring, auch der ebenfalls bei ben Bogeln am vollkommensten ausgebildete Kächer im Glasförper findet fich in einigen Amphibienaugen wieder.

Der Verdauungsapparat erscheint im Allgemeinen übereinstimmender und minder veränderlich gebaut wie bei den Bögeln und Säugethieren, entsprechend der ein= fachern Lebensweise. Die Mehrzahl der Amphibien nährt sich nämlich von Thieren, welche sie unzerstückelt, ganz verschlingen, die wenigsten wie die Schildkröten find Pflanzenfreffer. Diese haben feine Bahne im Munde, sondern mit einem hornigen Ueberzuge versehene Riefer gang nach Art des Bogelschnabels und schneiden mit den scharfen Rieferrandern die weichen Pflanzentheile ab. Die übrigen Amphibien bewaffnen ihre Kiefer, oft auch bas Gaumengewölbe mit Bahnen. Die Bahne bienen hier aber nicht zum Berreißen der Beute, zum Berkauen und Bermalmen der Rahrung wie bei ben Saugethieren, fon= dern blos zum Tödten und Festhalten des durch leberlistung erbeuteten Thieres, darum ist ihre Form viel einfacher und übereinstimmender als in jener höchsten Die Amphibienzähne find nämlich im Allge= meinen einfach kegelförmig, bald schlanker bald plumper, spitziger oder stumpfer, stark hakig oder grade, seitlich abgerundet oder gekantet und mit scharfen schneidenden Leisten versehen, überhaupt trot der Einfachheit ihrer allgemeinen Gestalt doch im Einzelnen mannichfach ver= Ihre Angahl schwanft je nach den Gattungen fdieden. und Arten sehr erheblich, so daß man sie nicht einmal immer gablen fann. Ihre Befestigung an den Riefern und an den Knochen der Gaumengegend weicht ebenfalls von der bei den Säugethieren gewöhnlichen ab, denn nur die Krokodile und einige vorweltliche Saurier befigen in

Alveolen eingekeilte Bahne, bei den übrigen Amphibien find diefelben ohne befondern Burgeltheil an die Riefer= und Gaumenknochen befestigt, und heißen dann einge= wachsene, wenn fie in befonderen Gruben festgewachsen find, aufgewachsene, wenn sie frei auf dem Rieferrande aufsigen, oder endlich angewachsene, wenn fie mit ihrem Untertheil an der Innenseite des Riefers befestigt find. Beweglich verbunden und von-ganz eigenthümlichem Bau find die Giftzähne der Schlangen. Der Wechfel ber Bahne, das Abstoßen der alten und Bervorbrechen der neuen, geschieht nicht fo bestimmt periodisch wie bei ten Säugethieren, vielmehr bricht bald hier bald bort in jedem Lebensalter unter, meift aber neben dem alten ein neuer Erfatzahn bervor. Bei der allgemeinen Ueberein= ftimmung in ber Form fällt ber bei den Gaugethieren fo fehr bedeutungsvolle Unterschied zwischen Schneide-, Ecf-, Luck = und achten Backzahnen hier gang weg, hochstens zeichnen fich bisweilen Edzähne durch ihre überwiegende Größe und vordere Zähne durch Kleinheit aus. Weiche fleischige Lippen und andere Tast = und Fang= apparate in der äußern Umgebung des Mundes fehlen den Amphibien.

Da die Amphibien ihre Beute ohne zu fauen ver= schlingen: fo findet bei ihnen auch keine Ginfpeichelung der Biffen in der Mundhöhle statt wie bei den Sauge= Es find baber nur fleine Drufen lange ber Riefer und ein größerer Drufenhaufen unter der Bunge befonders bei ben Schlangen und Eidechsen vorhanden statt der großen paarigen Speicheldrufen bei den Warm= blutern. Der Berdauungscanal beginnt mit einer weiten, ziemlich muskulösen Speiferöhre, von welcher der Magen bei Schlangen und nackten Amphibien kaum mehr als durch merfliche Erweiterung abgefett ift, wahrend die Schild= fröten und Echsen einen quer gestellten, in der Form veränderlichen Magen besitzen. Der Darm bald furger, bald länger, erscheint bei den unvollkommensten Amphibien nicht einmal in verschiedene Abschnitte getheilt, bei andern ist jedoch der Afterdarm deutlich abgesetzt und bei noch andern der gewundene Mitteldarm abermals in zwei 216= theilungen geschieden. In dem Borkommen von innern Alappen und Falten herrscht große Verschiedenheit. vorn in der Bauchhöhle gelegene, meist fehr große Leber bedeckt gewöhnlich den Magen und vordern Darmtheil, erscheint wie alle Organe in der Leibeshöhle bei lang= gestreckten Umphibien sehr in die Länge gezogen, bei furzleibigen viel breiter und ift einfach, randlich eingeschnitten oder selbst in zwei bis drei Lappen getheilt. Die formveränderliche Gallenblase, bald frei, bald in der Leber verfteckt, fehlt bismeilen blos zufällig; gleich allgemein findet fich hinter bem Magen die einfache ober gelappte Bauchspeicheldrufe und ebenfalls in der unmittel= baren Nahe des Magens die Milg.

Respiration und Gefäßschftem weichen erheblich von den Einrichtungen bei den warmblütigen Wirbelthieren ab. Die Amphibien sind frostige, kaltblütige Thiere, die wenig eigene Wärme entwickeln und sich immer kalt anfühlen. Schlangen und Eidechsen sonnen sich gern, allein sobald sie den sonnigen Plat verlassen, verlieren sie auch die von den Sonnenstrahlen empfangene Wärme. Die Hauptursache dieser Kälte such man in der Eins

richtung des Arcislaufes, welcher infofern von den Warm= blütern abweicht, als das arterielle oder gereinigte Blut, bevor es in den Körper übergeführt wird, gleich einen Theil des venösen oder ungereinigten wieder aufnimmt. Da nämlich die Herzkammern durch keine vollkommene Scheidewand geschieden find, so gestatten sie eine Ber= mischung bes aus bem Rörper und tes aus ben Lungen zurudkehrenden Blutes. Im Ginzelnen zeigen auch bier wieder im Bau bes Bergens und Gefäßfuftemes die Um= phibien unter einander die erheblichsten Unterschiede. Die Schildkröten, Echsen und Schlangen besigen nämlich zwei völlig getrennte Borhofe und zwei ftark muskulofe Berg= kammern, beren Scheidewand nur durchbrochen ift; bei den nackten Umphibien dagegen fehlt eine folde Scheide= wand fo gut wie gang und felbst die Vorhöfe find nicht einmal immer vollständig geschieden. Alle aber haben ein fehr ausgebildetes Lymphgefäßsystem, deffen Saupt= stämme beträchtliche Erweiterungen, mahre pulfirende Lymphherzen zeigen. Die nackten Amphibien athmen in der Jugend fämmtlich durch außere quastenförmige Riemen; einige behalten diefelben zeitlebens, mabrend andere fie abwerfen und dann nur durch Lungen athmen wie die Schlangen, Echsen und Schildkröten überhaupt. Die Lungen find weitzellige dunnhäutige Sade, bei eini= gen nackten Amphibien fogar einfache Soblface, bei an= dern mehr oder minder durch innere Scheidewände getheilt. Beide Lungen haben gleiche Größe und Form, oder die eine ift erheblich fleiner als die andere, ja bei einzelnen Schlangen verkummert die eine Lunge völlig. Rippen fehlen wie bei Frofchen und Aröten oder wo fie unbeweglich verwachsen find wie bei den Schildfroten, fann natürlich das Athmen nicht in der Beise wie bei Bögeln und Säugethieren geschehen: sondern diese Thiere trinken vielmehr die Luft ichluchweise ein. Der Eingang in die Lungen erscheint bei den nachten Amphibien in Gestalt einer häutigen Sohle, in deren Wandung zwar einige Anorpelftucken vorfommen, welche jedoch keinen eigentlichen Rehlkopf und Luftrohre bilden. Diefe Dr= gane entwickeln sich erft bei den beschuppten Umphibien, doch wird auch bei ihnen der Kehlkopf niemals so voll= kommen, niemals ein so ausgezeichneter Stimmapparat wie bei den Bogeln und Saugethieren. Darum find denn auch die meisten Amphibien ganz stumm, nur die Krokodile haben eine furchtbar dröhnende Stimme und die Frosche ermöglichen ihr quakendes Concert nicht durch den ihnen ja fehlenden Rehlkopf, sondern durch besondere, eigenthümliche Schallblafen.

Als harnorgane befigen alle Amphibien zwei in Größe und Form fehr veränderliche Nieren, deren Ausführungs-gänge gemeinschaftlich mit dem After und den Geschlichtssöffnungen, ähnlich wie bei den Bögeln, in die Kloafe münden. Die harnblase fehlt nur den Schlangen. Die Fortpstanzungsorgane sind wie bei allen Wirbelthieren auf männliche und weibliche Individuen vertheilt, diese jedoch äußerlich niemals so auffällig verschieden wie häufig bei Bögeln und Säugethieren.

Die Amphibien entfalten ihren größten Formenreichsthum in den Ländern der warmen Zone, schon in gesmäßigten Gegenden mindern sie auffallend ihre Zahl und Mannichfaltigkeit und in der kalten Zone erscheinen sie.

nur gang vereinzelt und fparlich. Selbst fehr kalter Natur, zeigen sie sich auch ungemein empfindlich gegen winterliche Ralte, verbergen und versteden sich baber bei Eintritt derfelben in die Erde und an geschützten Schlupfwinkeln und erwachen aus dem langen und tiefen Winterschlummer erst, wenn die wärmende Frühlings= sonne auch das bunte Geziefer zu ihrem Unterhalt hervor= So spärlich und vereinzelt fie nach bem Norden hin vorkommen: ebenfo fehr beschränken fie auch ihre Erhebung im Gebirge, wo kaum eine einzige Eidechse bis in die Nähe des ewigen Schnees sich hinaufwagt, die übrigen nicht gern über die Waldregion hinaufgeben. Der Name der ganzen Klaffe, Amphibien, d. h. Doppel= lebige, darf nur in allgemeinster Bedeutung genommen und nicht streng an jeder einzelnen Familie und Gattung geprüft werden, denn wie es in der Klasse der Landwirbel= thiere auch gewandte und ausdauernde Flieger (Fleder= mäufe) und in der Rlaffe der Luftwirbelthiere nicht fliegende ftrenge Land = und Wafferbewohner (Strauß, Binguin) gibt: fo find einzelne Amphibien auch ftreng an das Baffer, andere ausschließlich an das Land ge= bunden, noch andere zum Aufenthalt auf Baumen ver= urtheilt, aber eine fehr große Anzahl lebt auf dem Lande und im Waffer zugleich, ihr Organismus ift für beide Elemente eingerichtet. Welches Element fie nun aber auch zum Aufenthalte mählen, immer meiden fle offene, unruhige und belebte Plage, gieben ungefellig und licht= feindlich, schen und mißtrauisch dunkle und verborgene Berstecke vor, welche Säugethiere und Bögel meiden. Diese versteckte unheimliche Lebensweise hat denn auch dem Aberglauben Thür und Thor geöffnet und die Am= phibien werden von den meiften Menfchen ebenfo febr gefürchtet wie verabscheut, gang mit Unrecht, benn mit Ausnahme der Giftschlangen und Krokodile find fie durch= aus unschädliche, furchtsame und harmlose Thiere, welche ben Menschen flieben und im Angriff ihm nicht einmal Widerstand entgegenzusehen vermögen. Ohne Waffen zur Bertheidigung, find fie zugleich ftumpffinnig und geistig träg, viele bewundernswerth gleichgültig gegen ihre Um= gebung. Nur einzelne gewöhnen fich in langer Gefangen= schaft an den Anblick und Umgang mit Menschen, aber zahm und zutraulich wie Bögel und Säugethiere werden fie nimmer. Die stumpfe, starre Gleichgültigkeit springt bei Schlangen und einzelnen Eidechsen plöglich in die beftigste Aufregung über, die aber fofort wieder der gleich= gultigen Rube Plat macht, wenn die außere Beranlaffung vorüber ift.

Nur die Schildfröten und fehr wenige Cidechsen nähren sich ganz oder theilweise von weichen frischen Bstanzentheiten, alle übrigen Amphibien sind Raubsthiere, welche nur sebendige Beute verzehren. Aber es sehlt ihnen die Gewandtheit und Beweglichkeit, die Klugsheit und förperliche Stärke und Geschieklichkeit, durch welche die Räuber unter den Bögeln und Säugethieren ihrer Umgebung so sehr gefährlich werden; die Amphibien harren in starrer Ruhe und fallen plötzlich und mit unwiderstehlicher Gewalt über das sorglos sich nahende Beutethier her, das sie auch sofort verschlingen. Weist sind es nur kleine Thiere, Gezieser aller Urt, von welchen sie sich nähren, die stärkern überlisten auch kleine Säuges

thiere und Bogel, nur die riefigsten wie die Krokodile und Boas nehmen den Rampf mit gleichstarken und gefähr= lichen Keinden auf. Große Gefräßigkeit und unerfatt= lichen Appetit kann man keinem Amphibium vorwerfen; Die Berdauung geht fehr langfam von Statten, zieht auch allen Rahrstoff aus ber genoffenen Speife aus, und erft fehr allmählig stellt fich wieder neuer Appetit ein. Wochen und Monate lang vermögen die Amphibien ihr Leben ohne Rahrung zu friften. Diefe Genügsamkeit macht fie auch für die menschliche Deconomie unschädlich, ja im All= gemeinen nüßen fie durch Bertilgung nachtheiliger Thiere viel mehr, ale fie burch Wegfangen une felbst nüglicher Weschöpfe schaten. Rehmen wir bagu noch, daß bie Schildfröten nahrhafte Suppen, vortreffliches Schild= patt und schmackhafte Gier liefern, daß auch Gidechsen und Froschkeulen gegeffen werden, die Saut der Alli= gatoren zu haltbarem Leber fich verarbeiten läßt: fo muffen wir den Rugen der gangen Rlaffe ungleich höher anschlagen, als ben Schaden, welchen uns Gift= fchlangen und Rrokodile gelegentlich zufügen.

Wie die Amphibien an Menge und weiter Berbreitung über die Erdoberfläche den Säugethieren und Bögeln erheblich nachstehen: so bleiben sie auch in ihrer körperlichen Größe wenigstens hinter erstern weit zuruck. Die meisten sind ja kleine und fehr kleine Thiere und wenn auch unter den Schlangen die riesige Boa bis 40 Fuß, Krokodile 25 Fuß Länge erreichen und Schildkröten mehre Centner Gewicht erlangen: so sind das eben nur wenige einzelne, die sich mit den vielen Riesen unter den Säugethieren noch gar nicht messen können.

Der stumpfen Gleichgültigkeit und trägen Rube ent= fpricht auch ein langfames Wachsthum und eine unter ben Wirbelthieren beispiellose Lebenszähigkeit. lettere Eigenschaft ift befonders der Frosch und bemnächst die Schildfrote zum physiologischen Thiere geworden, denn alle Verstümmelungen des Körpers, welche ber Phyfiologe behufs der Beobachtungen über die Thatigkeit der ein= zelnen Organe auszuführen genöthigt ift, erträgt ber Frosch ohne eine fichtliche Meußerung bes Schmerzes und nach der Bloslegung und theilweisen Berftorung des Gehirnes wie nach Unterbindung einzelner Sauptgefäß= stämme, die bei warmblütigen Wirbelthieren fofortigen Tod zur Folge hat, lebt die Schildfrote noch Wochen Daß darum die Amphibien unempfindlich gegen die Qualen und Martern feien, denen fie bei physiolo= gischen Experimenten ausgesetzt werden, darf man trot ihrer Gleichgültigkeit und Zähigkeit nicht glauben. Zähigkeit äußert sich übrigens auch in der Neubildung verlorener Theile, indem z. B. Echfen und Molche den abgeschnittenen Schwanz reproduciren, wenn auch ohne vollkommene Wirbelbildung. Die Schnelligkeit des Wachsthums steht im entschiedensten Gegenfat zu ben Bögeln; während diese meift ichon im ersten, höchstens im zweiten Jahre reif und ausgewachsen find, wachsen felbft fleine Umphibien vier und mehr Jahre bis gur vollkommenen Ausbildung ihres Körpers. Ueber die Lebensdauer fehlen leider noch befriedigende Beobach= tungen, doch weiß man ficher, daß Schildfroten und Krofodile ihr Alter bis auf hundert Jahre und darüber bringen. Sat man boch fogar in festem Gestein, über deffen Bildung vermeintlich einige Jahrhunderte vergingen, lebendige Kröten eingeschlossen gefunden, welche Ueberstreibung und Leichtgläubigkeit fogar zu lebendigen Zeugen der Urwelt machen wollten.

Man erwarte bei der Stumpffinnigkeit und Bleich= gultigfeit gegen die gesammte außere Umgebung und gegen alle Reize bes Lebens kein auf gegenseitige Zuneigung be= grundetes Bufammenleben ber Gefchlechter, feinen gemein= schaftlichen Saushalt, keine hingebende Pflege und Sorge für die Nachkommenschaft. Die Amphibienweibchen legen nach der Begattung ihre Gier an einen deren Entwicklung gunftigen Ort, und fummern fich bann nicht weiter um beren Schicksal; einige gebaren auch lebendige Junge, indem fie ihre Gier in der Leibeshöhle' felbst austragen und die Jungen unmittelbar vor der Geburt erft die Gihullen durchbrechen, alfo ein wefentlich anderes Berhaltniß wie bei ben lebendig gebärenden Saugethieren. Die Frucht= barkeit der Amphibien ift im Bergleich zu den Warmblütern groß, denn Schlangen pflegen bis 30, Schild= froten bis 100 und Frosche bis 800 Eier zu legen, wenn alle auch nur einmal im Jahre. Die gelegten Gier haben theils eine berbe lederartige Schale, theils blos eine gallertartige Gulle und werden einzeln, haufen= und bundelweise oder in Schnuren abgelegt. Die Entwicklung des Embryo beginnt nach der Zerklüftung des Dotters mit der Anlage des Ruckenmarkes und ber Birbelfaule und fdreitet nach bemfelben allgemeinen Plane wie bei Bögeln und Saugethieren fort. die Batrachier verlaffen als Kaulquappen zu früh bas Ei, als fischähnliche Larven mit Riemen und ohne Glied= maßen, welche fie bei Berluft der Riemen erft nach mehr= maliger Sautung erhalten und bann ihren Eltern gleichen; bie übrigen Umphibien bestehen feine folche Metamor= phofe, fondern verlaffen das Ei gleich in der Gestalt Mit bem fortschreitenden Wachsthume ihrer Eltern. wiederholt sich bei den meisten Amphibien eine perio= dische Säutung entsprechend ber Mauser der Bogel und dem Rauhen der Saugethiere, indem die alte Saut ent= weder in Fegen abfällt oder auf einmal wie ein Rleid abgestreift wird. Nach jeder Bautung erscheint die Farbung lebhafter und frischer, stete jedoch mit berfelben Zeichnung.

In frühern Schöpfungsepochen spielten zeitweise bie Umphibien eine ganz andere Rolle wie in der heutigen Ihr erftes Auftreten liegt weit zurud, benn Thierwelt. schon am Ende ber Grauwackenepoche erscheint ihr erster Repräsentant, diesem folgen in der Steinkohlenepoche die Archegosauren, als Typus der höchst eigenthümlichen Fa= milie der Labyrinthodonten, welche in der Trias ihre größte Mannichfaltigkeit entwickeln und in der Jura= epoche bereits wieder verschwinden. Neben ihnen in der Trias treten die nicht minder feltfam eigenthumlichen Meeressaurier auf und feiern dann in dem juraffischen Beitalter als Ichthyosauren und Plestosauren ihre Blüte, um erft in der Kreideepoche ganglich unterzugeben. Jura gesellen sich zu diesen beiden Kamilien noch die coloffalen Landsaurier und die flatternden und fletternden Pterofaurier, welche gleichfalls die Kreideepoche nicht überdauern. Im System der lebenden Amphibien fin= ben diese Familien feinen Plat, fie haben vielmehr ben Berth eigenthümlicher Ordnungen, beren Bedeutung nur durch die Zeit ihrer Existenz begriffen werden kann, wie wir bei der speciellen Darstellung der vorweltlichen Thiere näher erörtern werden. Die ersten Typen der gegen= wärtigen Umphibienwelt erscheinen mit dem Protero= saurus im Kupferschiefergebirge, dann kommen im Jura Schildkröten, Krokodile und Echsen, aber Schlangen und nackte Umphibien erst in der tertiären Periode, wo jene eigenthümlichen Familien verschwunden sind und alle wichtigeren der heutigen Schöpfung bereits existirten.

In der vorlinneischen Beit des zoologischen Studi= ums wurden die Umphibien noch nicht als befondere Klasse des Thierreiches aufgeführt, fondern an andere Abtheilungen vertheilt. Erft der ftreng fustematifirende Linne erfannte ihre Bedeutung in der Reihe der Wirbel= thiere, führte fie als einheitliche Klasse begrifflich fest= stellend den Ramen Amphibien ein und fonderte fie in die beiden scharf geschiedenen Sauptgruppen der nackten und geschuppten Umphibien. Dhne die Systematif im Allgemeinen irgend zu fordern, widmete ihnen bann im Jahre 1788 Graf La Cepede bas erfte ausführliche Werk in zwei Banden. Die Ordnungen ber Schildfroten, Saurier, Schlangen und froschartigen Amphibien stellte Alex. Brongniart im Sahre 1799 fest und diese haben sich bis auf den heutigen Tag als natürlich begründete erhalten, nur über ihre Bedeutung gehen noch die Un= sichten der Systematiker aus einander, indem einige 300= logen die nackten Amphibien als größere Gruppe, selbst in der Bedeutung einer Klasse von den beschuppten trennen und für lettere den von Cuvier eingeführten Namen Wir fonnen Diefe Reptilien in Anwendung bringen. Auffaffung nicht theilen, da alle vier Ordnungen eine geschlossene natürliche Entwicklungsreihe zwischen den Fischen als den niedern und den warmblütigen oder höhern Wirbelthieren bilden, und finden auch den Linnei= fchen Ramen Amphibien paffender als Reptilien und Wenn auch diese Rlaffe fich bei Beitem nicht der großen Theilnahme auch in der wissenschaftlichen Welt zu erfreuen hatte, wie die Ornithologie und Mastozoo= logie: fo ift doch die Herpetologie, wie man die Natur= geschichte ber Umphibien nennt, in ben letten Jahrzehnten feineswegs hinter jenen die Bogel und Saugethiere behandelnden Zweigen der Zoologie zurückgeblieben. Außer mehren sehr verdienstlichen Monographien einzelner Familien und Gattungen sowie einzelner Faunengebiete, deren Titel hier aufzuführen nicht der Ort ist, haben wir von Dumeril und Bibron eine sehr umfassende Herpetologie in zehn Bänden mit Atlas (Paris 1835—1854) erhalten, welche Zeugniß gibt von dem Stande der umfassenden Kenntniß dieser Thierstasse und auf lange Zeit hin eine sichere Grundlage für alle weitern Amphibiensarbeiten bleiben wird. Die Gesammtzahl aller bis jest bekannten Amphibienarten stellt sich auf etwa zwölfshundert, also weit, sehr weit unter die Bögel.

Die ganze Rlaffe fondert fich zunächst in die beiben bereits bezeichneten Sauptgruppen der beschuppten und ber nachten Umphibien. Die befduppten, Amphibia squamata, fennzeichnet die allermeift trockene, feste äußere Bedeckung, welche in Schuppen und Schildern zu bestehen vfleat. Außerdem unterscheiden fie fich von den nackten durch die vollkommenere Ausbildung ihres Gehor= organes, die wenn auch unvollständige Theilung der Herzfammer, den immer nur einfachen Gelenktopf zur Bewegung bes Schabels auf ber Wirbelfaule und ben fteten Befit ber Bon ihren drei Ordnungen fteben die Schild= fröten durch ihren knöchernen Panzer, die hornige Be= fleidung der Riefer und stets vier ausgebildete Glied= maßen scharf charafterifirt und in auffälligen Charafte= ren vogelähnlich voran. Die Saurier oder Echfen im weitern Sinne als zweite Ordnung haben stets einen viel gestreckteren Rörper mit Schuppenfleid, freie Augenlider, im Kinn verbundene Unterkieferafte und vier, zwei oder gar feine Bliedmaßen. Die Schlangen ober Ophibier charakterifirt der gestreckt wurmförmige Rörper ohne Glied= maßen und mit wahrem Schuppenfleid, mit außerer Rinn= furche, in welcher die Unterkieferaste dehnbar verbunden find und ohne bewegliche Augenlider. Die nackten Umphibien, Amphibia nuda, umfassen jenen gegen= über nur eine einzige, die vierte Ordnung, welche schon burch die nacte, feuchte und fchlüpfrige Oberhaut insgefammt unterschieden ift, außerdem noch durch das ein= fachere Behörorgan, Die einfache ungetheilte Bergfammer, den doppelten Gelenktopf am Schadel, den fteten Mangel der Rippen, die eigenthumliche Metamorphose und andere Eigenthümlichkeiten fich auszeichnet.

## Systematische Mebersicht der Amphibien.

## I. Beschuppte Amphibien. Amphibia squamata.

## II. Nactte Umphibien. Amphibia nuda.

Mit nackter Oberhaut und Riemen in der Jugend . . . . . . . . . . . 4. Batrachier und Buhle.

# Erste Ordnung.

Schildkröten. Chelonites.

Waren die Schildfroten uns nur als urweltliche, ber gegenwärtigen Schöpfung fehlende Thiere befannt, wir würden fie gewiß wie die absonderlichsten und feltfamsten, wie mahre Bundergeschöpfe anstaunen ob ihrer abenteuer= lichen Gestalt und ihres gang überraschend eigenthümlichen Ein knöcherner Panzer, kurz und breit, flach herzförmig bis hoch gewölbt, bildet den Rumpf und die furgen Gliedmaßen, der Ropf mit dem Salfe und der Schwanz feben fast wie funftlich, wie ungefchickt an ben= felben geftedt aus, alle fonnen bei vielen Schildfroten fogar gang ober theilweife in den Panger guruckgezogen werden und dann liegt dieser wie eine todte unbewegliche und zugleich unverlegliche Daffe ba. `Der Rumpf ift gu plump und schwer, die Gliedmaßen zu furz und in ihren Sauptknochen fark gekrummt, auch zu weit randlich ein= gelenkt, als daß die Thiere fich schnell bewegen konnten, fie schleppen fich vielmehr nur langfam fort, im Baffer jedoch behender rudernd und nichts vermag fie in ihrer tragen Rube und falten Gleichgültigfeit zu ftoren. Doch feben wir uns ihren abfonderlichen Bau naber an.

Der vom harten Anochenpanzer völlig umhüllte Rumpf hat einen rundlich ovalen, gestreckten bis breit herzförmigen Umfang mit platter Bauchseite und mehr oder minder ge= wölbter Rückenseite. Die Sobe des Rumpfes fann fogar die Breite übertreffen, ift bei Landschildfroten mit folide= ftem Panger am beträchtlichften, bei Meeresschildfroten mit weniger vollkommen verfnöchertem Panger am ge= Erstere vermögen auch Ropf, Gliedmaßen und Schwang völlig in den Panger guruckzuzichen, lettere besitzen diese Fähigkeit gar nicht, und bedürfen ihrer Den Panger befleidet nun entweder eine derbe lederartige Saut oder häufiger hornige Schil= ber, welche unter dem Ramen des Schildpatt allgemein befannt find. Selbige liegen bei einigen dicht neben ein= ander, mit ihren gangen Randern fich berührend, bei den Meeresschildfroten dagegen dachziegelformig. Immer aber ordnen fie fich in gang bestimmte Reihen, denen die fufte= matische Zoologie nach ihrer Lage befondere Namen ge= Langs der Mittellinie des Ruckens liegen geben hat. nämlich die fünf Birbelschilder, jederseits dieser eine Reihe von vier Scheiben= oder Rippenfchildern und dann am Rande 23 bis 25 Randschilder, von welchen bas vorderste einfache ober doppelte bas Nacken= fdild, das hinterfte, bisweilen jedoch fehlende das Schwang= fchild heißt. Die Bahl der Schilder an der Bauchfeite ift veränderlich. Sinsichtlich ihrer Oberfläche beachte man bei Unterscheidung der Gattungen und Arten, ob dieselbe glatt und eben, oder concentrische Rungeln oder radiale Streifen hat, ob fie gewolbt und wie fie gezeichnet ift. Im Allgemeinen lieben bie Schildfroten dunkle duftere Farben, grun und braun bis schwärzlich und gelb. Die gelben Fleden und Streifen bringen bisweilen eine gang zierliche und nette Beichnung hervor. Ihrer Bildung nach entsprechen die hornigen Schilder ber trochnen Ober= haut und ihr Bachsthum, ihre Bergrößerung gefchieht durch Ausschwitzung neuer Schichten durch die knöchernen Platten, welche sich an der Unterseite der vorhandenen anlegen. Eben solche hornige Schilder, Schuppen oder Täfelchen bekleiden auch oft Ropf und Gliedmaßen, jedoch nicht immer und dann erscheint auf diesen Theilen die kalte, runglige, derbe Haut nackt.

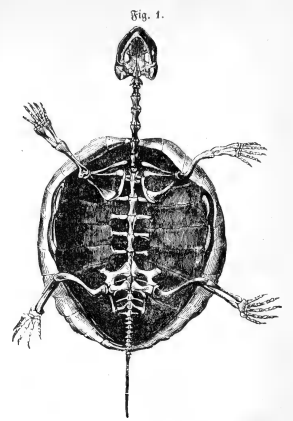
Der eigentliche Panzer besteht ursprünglich, wovon man fich burch die Untersuchung junger Schildkröten gang bestimmt überzeugen kann, aus befonderen Knochen= platten, welche mit gewiffen Theilen des innern Anochen= geruftes erft allmählig fo innig verwachfen, daß man eben nur diefe lettern erweitert vor fich zu haben glaubt. Unter den Wirbelschildern, also unmittelbar auf der Wirbelfaule und mit deren Bogenftuden verschmolzen liegen nämlich in einfacher Reihe die knöchernen Wirbelplatten, jederseits neben diefen gleichfam wie ftark erweiterte Rip= pen die Rippenplatten und dann am Rande die Randplatten in viel größerer Angahl. Das ift der Rückenpanger. Im flachen Bruftpanger gablt man ftets vier Paare von Anochenplatten und zwischen die vordern beiden Baare ift noch eine neunte Blatte eingeschoben. Bei Landschildkröten mit hochgewölbtem Panzer find tie Platten vollständig verfnöchert und durch Rähte innig mit einander verbunden, felbst Rucken= und Bauchpanger verknöchern im Rande ganglich. Wohl achte man aber bei diesen auf die Beweglichkeit des vordern und hintern Bruftftudes, auch auf bas Borfommen einer beweglichen Rlappe hinten am Rückenpanger. Bei Meeresschildkröten erscheinen die Rippenplatten stets verfürzt und die Rippen ragen daher mit ihren Enden frei bis an die Randplatten bervor. Ebenso wenig bilden bei diefen die Bruftplatten eine gefchloffene Platte, vielmehr eine freugförmige, mit mittlen und randlichen Lücken. Bruft= und Rückenvanzer bleiben hier auch stets nur durch weiche Theile verbunden, fo daß fie fich fcon mit dem Deffer trennen laffen, mab= rend man bei Landschildfroten ben Panger mit Gulfe ber Sage öffnen muß. Bei der Bergleichung des Schild= frotenpangere mit dem fnochernen Panger ber Gürtel= thiere unter ben Saugethieren (Band I. Seite 308) fällt Die blos äußerliche Nebereinstimmung fofort in die Augen, denn bei diesen lettern find die Anochenplatten bloße Saut= gebilde und das innere Anochengeruft nimmt nicht den geringsten Antheil an der Pangerbildung, Birbel und Rippen behalten ihre volle Selbstftandigkeit und Beweg-Durch die Berschmelzung Diefer Knochen mit dem Panger verlieren nun die Schildfroten die Fahigfeit' beim Uthmen den Bruftfaften zu verengern und zu er= weitern, fie haben bei ber Unbeweglichkeit ber Rippen naturlich auch keine Rippenmuskeln wie die Bogel und Sängethiere, aber fie athmen bennoch und zwar indem fie die Luft gleichsam schluckweise trinken. Die unge= meine Trägheit ihrer gefammten Lebensthätigkeiten bruckt auch den Respirationsproceß auf ein fehr niedriges Maß herab, so daß diese Thiere mit einem Schluck Luft schon eine geraume Zeit, in welcher Warmblüter längst ersticken

würden, ausreichen. Die eigenthümliche Panzerbildung gestattet ferner nicht, daß sich der Schultergürtel mit seiner und der Armmusfulatur außen an den Brustsasten anlegt, vielmehr steden Schulterblatt und Schlüsselbeine und natürlich auch das Becken in der Rumpshöhle und die zur Bewegung derselben dienenden Muskeln heften sich an die Innenseite der betreffenden Knochen des Rumpses.

Der Schädel hat bei großer Veränderlichkeit in den einzelnen Theilen doch mehre fehr bestimmte Eigenthum= lichkeiten. Im Allgemeinen von ovaler Form erscheint er binten ftark abgestutt mit einfachem Gelenktopfe für ben ersten Halswirbel und mit kurzem stumpfen Schnauzen= theil. Die obere Ecke bes hinterhauptes pflegt fich in einen langen Fortfat auszuziehen und die fehr geräu= migen Schläfengruben sind bald nach oben frei, bald mit einer fnochernen Decke überwolbt. Die Stirnbeine bestehen jederseits aus drei Stücken wie bei allen be= schuppten Amphibien, aber zum wesentlichen Unterschiede von Säugethieren und Bögeln, und das vordere Stirnbein überwölbt hier allein die Nasenhöhle, da knöcherne Nafenbeine den Schildkröten ganglich fehlen. Die gahn= losen Zwischen= und Oberkieferbeine sind unbeweglich am Schädel befestigt und die allein beweglichen Unterkiefer= äfte verschmelzen vorn in ein einfaches Kinnstück. wirbel pflegen acht vorhanden zu fein und die Rugel= gelenke berfelben ermöglichen die ftarkfte Krummung des Halfes, welche zum Buruckziehen des Ropfes in den Panzer nothwendig ift. Die 9 bis 10 unbeweglichen Rückenwirbel find schlank und tragen keine freien Quer= und Dornfortsäte. Die zwei Kreuzwirbel zeichnen sich burch Breite und Plattheit aus, Die Schwanzwirbel (bis 25) find flein und beweglich. Der Schultergurtel besteht aus dem Schulterblatt und aus zwei Schluffelbeinen, alle drei Theile von fo fehr übereinstimmender Korm, daß man sie nur bei aufmerksamer Prüfung richtig deuten kann. Drei fürzere und breitere Knochen bilden jederfeits bas am Rreuzbein aufgehangte Beden. Dber= arm und Oberschenkel find furz und ziemlich gerundet oder gedrückt, Unterarm und Unterschenkel bestehen aus je zwei getrennten Knochen, die Hand = und Fußwurzel aus mehren fleinen unregelmäßigen Anochelchen. meiften Schildfroten haben an jedem Fuße funf zwei= bis dreigliedrige Behen. Das lette Behenglied trägt eine spipige oder stumpfe Rralle oder einen platten In Fig. 1 und 2 stellen wir das Rnochen= Nagel. geruft mit bem knöchernen Rückenpanzer von der innern oder untern Seite nach Entfernung des Bruftpanzers dar und überlassen dem Lefer die Bergleichung mit dem Skelete ber Saugethiere und Bogel, die ins Einzelne gebend gar manches Interesse bietet.

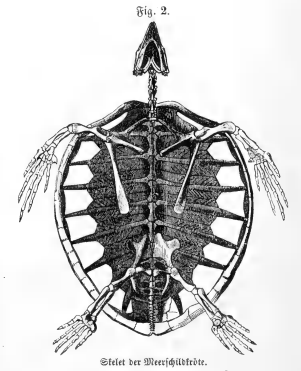
Durch die eigenthümliche Verschmelzung der Rumpfenochen mit dem Panzer verlieren die erstern ihre Beweglichefeit und daher sehlen denn auch den Schildkröten die Muskeln der Rumpswirbel, der Rippen und bei der großen Ausdehnung des Brustpanzers auch die Bauchmuskeln. Dagegen ist die Muskulatur zur Bewegung des Kopfes und Halses sowie die der Beine und des Schwanzes ungemein kräftig und behält selbst noch mehre Tage nach dem Tode ihre Reizbarkeit. Der knöcherne Panzer mit seinem

Maturgeschichte I. 3.

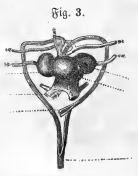


Stelet ber Sumpfichildfrote.

derbhäutigen oder hornigen Ueberzuge, welcher oft auch den Kopf und die Gliedmaßen bekleidet, macht die Schildsfröten ziemlich unempfindlich, gleichgültig gegen außere Eindrücke; ihr allgemeiner Gefühlssinn ift stumpfer als bei irgend einem andern Wirbelthier, weil nur an den weichen Stellen am Halfe und an der Wurzel des Schwanzes bes



fondere Sautnerven fich verbreiten. Auch vom Geruchs= organ läßt fich nicht fagen, daß es bei den Schildfroten eine besondere Empfindlichkeit besitze. Die Rafenlocher erscheinen bisweilen, um bas Athmen im Baffer gu erleichtern, röhrig verlängert und führen in zwei durch eine Scheidemand getrennte Rafenhöhlen mit knorpliger Dagegen scheint die fleischige, furze und Grundlage. breite Bunge ibren Dienft als Geschmacksorgan beffer zu verrichten. Sie füllt den Boden der Mundhöhle gang aus und ift glatt ober baufig mit langen weichen Botten oder mit einem dicken harten Epitelium befleidet. immer fleinen Augen werden außerlich geschützt durch ein wenig bewegliches oberes und ein größeres, mehr beweg= liches unteres Lid und eine fehr entwickelte, mit Anorvel= platte versehene Nichaut. Die Rube und Gleichgültigkeit bes Schildfrotencharafters fpricht fich auch in den Augen aus, der Blick verrath feine innern Regungen. barten aus Knochenschuppen gebildeten Ringes in der Sklerotifa des Augapfels murde ichon früher gedacht, er macht das Schildfrotenauge vogelähnlich, eine Aehn= lichkeit, die fich noch in andern Berhaltniffen des Augapfels ausspricht. Um ebenso vollkommener erscheint auch bas Gehörorgan bei ben Schildfroten wie bei andern Umphibien gebildet, fie haben eine befondere Trommel= boble, Schnecke und Labyrinth. Vom Rervenspftem im Allgemeinen laffen fich befondere Gigenthumlichkeiten für Die Schildkröten nicht anführen, besto erheblichere von den Organen ber Ernährung. Die Schildfroten find nämlich die einzige Ordnung der Klaffe, welche völlig zahnlose Riefer besitt. Gang wie im Bogelschnabel bekleidet ein horniger leberzug die Riefer, welcher fie zum Abbeigen, Berschneiben und Berquetschen ber allermeift pflanglichen Nahrung geeignet macht. Die Mundhöhle führt in eine mustuloje, bichwandige Speiferohre mit inneren Langs= falten und diefe in den ebenfalls dichwandigen, fehr langlichen, gewundenen oder quergestellten Magen, deffen Ausgang in den Darm durch einen freisrunden Bulft oder eine Schleimhautfalte bezeichnet ift. Der Darm, bei ben pflanzenfressenden Schildfroten merklich langer wie bei den Carnivoren, fondert fich meift in einen Mittel = und Die breite Leber pflegt ungleich zweilappig Das Herz (Fig. 3) besitt zwei vollkommen zu fein. gefdiedene Borhofe und zwei ftark muskulofe Rammern, deren Trennung äußerlich nicht bemerkbar und inwendig auch nur durch eine unvollständige Scheidewand bewirft Durch die Hauptstämme bei a und f tritt das Blut gur Reinigung in die Lungen und fehrt aus diefen burch



Berg einer Schildfrote.

die beiden Gefäßstämme bei b und g jum Bergen gurud, von welchen es durch die Aortenbogen in den Rorper geführt wird, um durch die Sohlvenen bei d dahin zu= rudgutehren. Mit den Benen in Berbindung fteht ein fchr entwickeltes Lymphgefäßsyftem, deffen muskulofe Bergen ebenfalls pulfiren. Dbwohl der Rehlfopf als besonderer Theil von der Luftröhre geschieden ift, ver= mogen die Schildkröten doch nicht modulirte Tone ber= porzubringen, es fehlen ihnen bie Stimmbander ganglich und der Rehlkopf hat nur je einen Muskel zu feiner Er= weiterung und Berengerung. Die bald langere balb fürzere Luftröhre wird von ganzen oder theilweis unter= brochenen Anorpelringen (20 bis 60) gebildet und spaltet fich in zwei Bronchialafte fur die Lungen, Die ziemlich geräumige innere Gohlen enthalten. Die Rieren liegen als dicke rundliche Maffen mit hirnartig gewundener Oberfläche im hintersten Theile der Rumpfhöhle.

Die Schildfroten bewohnen theils das Festland, theils Die Sumpfe, fußen Bemaffer und das Meer, entfalten jedoch ihre Mannichfaltigkeit nur in der warmen Bone, in der gemäßigten kommen fie blos vereinzelt vor und in Europa geben fie nicht über die Ruften ber Rord = und Oft= fee hinaus. Die ftrengen Land = und Meeresbewohner scheinen vorherrschend von weichen Pflanzen zu leben, Die Sumpf= und Sugmafferbewohner freffen weiches Be= wurm, Geziefer und Fifche und find zum Theil auch Alle wachsen ungemein langsam, ver= fehr gefräßig. laffen mit noch weichem Panger bas Gi und find erft nach mehren Jahren reif. Die fleinsten unter ihnen erreichen faum Fauftgroße und ein Pfund Schwere, Die größten dagegen mehre Fuß Länge und bis fechzehn Centner Gewicht. Sie find durchaus Rutthiere, Die überall gegessen werden, deren Eier nahrhaft find und deren hornige Panzerschuppen das geschätte Schildpatt liefern. Schaden fügen fie ber menschlichen Deconomie in feiner Beife gu.

Ihrer Lebensweise und Organisation nach sondern fich die Schildkröten in vier, schon außerlich leicht unterscheidbare Familien, welche sammtlich bereits in frühern Schöpfungsepochen vertreten waren. Wenn wir die= felben nach dem Lebenselement als Land =, Sumpf=, Fluß = und Meeresschildkröten unterscheiden: fo ift da= mit eben nur die fur diese Lebensweise vorherrschend bestimmte Organisation gemeint, wie sich solche am auffälligsten und äußerlich in der Fußbildung zu erkennen gibt, nicht aber anzunehmen, daß die Landschildfröten ausschließlich auf dem Lande, die Sumpfschildfroten aus= schließlich in Gumpfen sich aufhalten. Wie fich ber amphibiotische Rlassencharafter in der ganzen Ordnung der Schildkröten als Einheit betrachtet ausprägt: fo wiederholt fich dieser allgemeine Charafter auch wieder in den einzelnen Familien. Weil in der Fußbildung die Familiencharaftere am auffälligsten ausgesprochen find, hat man von ihr auch die Ramen der Tylopoden, Steganopoden und Deafopoden gewählt, allein Ruderfüße haben zwei Familien und deren Unterschied läßt fich in dem Ramen Steganopoden nicht ausdrucken. dem Fußbau bietet die allgemeine Bildung des Bangers und dann bes Ropfes die hervorragenoften Unterschiede. Das Borkommen beweglicher Theile am Banger, Die Bekleidung desselben wie die des Kopfes und der Gliedmaßen, die Zahl und Bewaffnung der Zehen gemähren meist nur Gattungsunterschiede, deren sich gleichwerthige in verschiedenen Familien wiederholen. Die Geschlechtsund Altersunterschiede sind häusig nur geringfügige, letztere in einzelnen Fällen erheblicher.

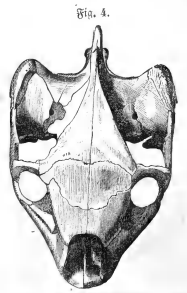
## Erste Familie. Landschildkröten. Testudinidae.

Wahre Ideale von Unbeholfenheit, Schwerfälligkeit und vollendetstem Phlegma, lieben die plumpen Landschild= kröten die Ruhe über Alles; langfam schleppen sie ihren schweren Körper auf den niedrigen Beinen eine kurze Strecke fort, bann halten fie um auszuruhen ftill, und so oft fich ein Feind ihnen naht, ziehen fich sogleich Ropf, Gliedmaßen und Schwanz völlig in den unverwundbaren Panger gurud und ermuden in folder Regungelofigfeit auch ben geduldigften Begner. gultig gegen Alles, was fonst zu ben Genuffen bes thierischen Lebens gehört, verbringen fie nicht felten Wochen und Monate, ohne nur ein besonderes Lebens= zeichen von sich zu geben, wenn sie dabei nur Luft zum Athmen haben, die sie ja überall finden, und hin und wieder weiche Pflanzenblätter zur Rahrung. Um wegen letterer keine körperlichen Kräfte aufbieten zu muffen, mablen fie feuchte, fruchtbare Orte, die unmittelbare Rabe ber Gewaffer zum Aufenthalt, wo ftets weiche und faftige Kräuter üppig wuchern und wo zugleich ber Boden locker genug ift, um ohne fonderliche Muhe die Gier zur Entwickelung der Nachkommenschaft einzuscharren. Solde Plate verlaffen fie nimmer, da fie ihnen alle Be= dürfniffe gewähren. Empfindlich gegen Kalte, graben fie in winterlichen Gegenden bei Eintritt der kalten Jahres= zeit fich felbst in die Erde und verfinken in starren Schlummer, bis die Frühlingssonne sie wieder erweckt. Ihre Gier find ziemlich rundlich und haben eine kalfige, fehr gabe Schale.

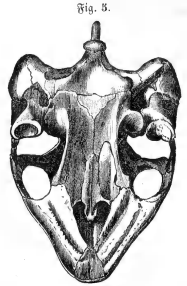
Die außern Merkmale ber Landschildkröten fallen felbft dem flüchtigen Beobachter bei ber Bergleichung mit den übrigen Familien in die Augen. Un den Fugen find nämlich bie Behen unbeweglich, bis an die ftumpfen fast hufähnlichen Rägel zu eigentlichen Klumpfüßen mit bicker schwieliger Sohle verwachsen. Dieser fehr charakteristischen Form ber Fuße wegen nennt man biefe Familie auch die der Tylopoden. Der Panger, in allen Theilen voll= fommen verknöchert, besteht aus fehr starken Knochen= platten und ift im Rudenpanger ftets boch gewölbt, fo daß Ropf, Gliedmaßen und Schwanz bei Gefahren vollftandig jurudgezogen und gegen jegliche Berletung ge= fichert werden konnen. Der Bruftpanzer verwächst innig mit dem Ruckenpanzer, befigt aber häufig im vorbern oder hintern Theile Beweglichkeit, und darauf grundet man denn bedeutungsvolle Gattungsunterschiebe. gange Oberfläche des fnochernen Bangers bededen hornige Schilder, welche tafelartig neben einander liegend, mit ihren Randern fich berühren und niemals bachziegelartig über einander greifen. Solcher Schilder liegen in ber Birbelreihe ober ber Mittellinie des Rudens fünf, von welchen die drei mittlen fechsfeitig, das erfte und lette vier= oder fünfseitig sind. Jederseits daneben zählt man stets vier Rippenschilder und im Rande 23 bis 25, auf dem Brustpanzer dagegen elf oder häusiger zwölf. Niemals haben diese Schilder eine vollkommen glatte Oberstäche wie in andern Familien gewöhnlich, sondern zeigen vielmehr concentrische Streisen, Rippen, regelmäßige Rauhheiten und ein besonderes Felden, welches bei näherer Untersuchung sich als der Ansang des Wachsthums eines jeden Schildes, bei den Wirbelschildern in der Mitte liegend, ergiebt. Die Farbenzeichnung ordnet sich ebenfalls gern um dieses Felden in Linien, Streisen und verschiedenen Schattirungen.

Der verhältnigmäßig kleine Ropf verschmälert sich beifgiemlich gleicher Sohe von ber Schnauzenspite an bis zum Nacken, im Schnauzentheil meift fehr merklich. Die Nasenlöcher öffnen fich vorn gleich über ber Sorn= bekleidung des Riefers und die Augen mit runder Pupille liegen stets seitlich am Ropfe und vor der Mitte, weit dahinter das ziemlich große runde Trommelfell. Ropf bekleiden hornige Schilder, deren wechfelnde Formen bei der Unterscheidung der Arten Berücksichtigung ver= langen und beshalb nach ihrer Lage besondere fich felbst erflärende Namen erhalten haben. Der hornige Riefer= rand ift einfach schneibend oder zahnig gezackt. fehr beweglichen Sals überzieht eine berbe, runglig= förnige Saut, wogegen die plumpen Beine wieder mit Schildern oder Schuppen, je nach ben Arten von fehr ver= schiedener Form und Größe, geschütt find. Der Schwanz pflegt furz und fegelformig zu fein und bient bisweilen jum Aufstemmen auf den Boden.

Am Schädel (Fig. 4. 5. 6. 7) öffnen sich die weiten Rasenhöhlen vorn fast senkrecht und die Augenhöhlen wersten durch die auffällig breiten Sauptstirnbeine von einsander getrennt. Die sehr geräumigen Schläsengruben reichen an den Seiten des Schädels hinauf, bis zu dem von den Scheitelbeinen gebildeten Pfeilkamm, welcher nach hinten die Rackenfläche weit überragt. Die untere Schädelsstäche erscheint breit und eben, nur in der Gaumensgegend etwas gehöhlt. Der Gelenkfopf unter dem großen

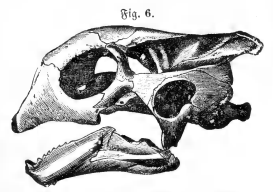


Schabel ber indifden ganbichildfrote von oben.



Schabel ber indischen Landichildfrote von unten.

Sinterhauptsloche tritt stark hervor. Bon ben Halswirbeln besteht der erste oder Atlas aus dem Körper und zweien nicht mit einander verschmolzenen Bogenstücken, die übrigen Halswirbel haben abwechfelnd alle überhaupt möglichen Gelenkungsweisen, nämlich concavconvexe, biconcave, biconvexe und convexconcave Körper, durch welche Einrichtung dem Halse die zum Zurückziehen des Kopfes



Schadel der indischen Landschildkröte von der Seite.

erforderliche starke Krümmung ermöglicht wird. Dasgegen sind nun die Rückenwirbel sämmtlich unbeweglich, weil ihre Bogenstücke mit den Wirbelplatten des Panzers verschmelzen, auch gehen die ebenfalls verschmolzenen Rippen nicht von der Mitte der Wirbel, sondern stets von der Gränze je zweier Wirbel aus. Das übrige Skelet



Shabel ber indifden Landidilbfrote von hinten.

bietet nur noch in ber Kurze ber Zehenknochen eine allgemein beachtenswerthe Eigenthümlichkeit. In den weichen Theilen vermißt man auffällige der ganzen Familie ausschließlich zukommende Merkmale.

Die Landschildkröten find über alle Länder der heißen und der wärmeren gemäßigten Bone gerftreut, am artenreichsten in Afrika und Amerika, am spärlichsten in Guropa, das nämlich nur drei Arten in den mittelmeerischen Ländern aufzuweisen hat. Ueberall bewohnen sie waldige, dicht bewachsene feuchte Orte und nahren fich von weichen Bflanzentheilen, welche fie mit den hornigen Rieferrandern abschneiden oder durch rudweises Burudziehen des Ropfes abzerren und oberflächlich zermalmen. Gelegentlich fressen fie auch weiches Gewürm und Landschnecken. In Gefangenschaft unterhalt man fie am besten mit grunem Salat und dabei dauern fie in der Stube fowohl wie an feuchten Orten in Garten viele Jahre lang aus, wenn man fie nur vor der verderblichen Binterfalte fcutt. Die Weibchen unterscheiden fich im Allgemeinen durch größere Dicke und durch einen furgern Schwang von Beide leben bei mehreren Arten geden Männchen. fellig beifammen, bei andern nur mahrend ber Begat= tungezeit, in keinem Falle aber mit fichtlichen Beichen inniger Unhänglichkeit.

Die wenigen von der neuern strengen Systematik unterschiedenen Gattungen können leicht schon nach den beweglichen Theilen am Panzer und nach der Anzahl der Behen übersichtlich geordnet werden. Ohne bewegliche Theile vorn am Brustpanzer ist nämlich Testudo mit fünfzehigen und Homopus mit nur vierzehigen Füßen, während bei Pyxis der vordere Theil des Brustpanzers und bei Cinixys das hintere Stück des Rückenpanzers wie ein beweglicher Deckel eingelenkt ist.

#### 1. Landschildfröte. Testudo.

Diese artenreichste und eigentlich typische Gattung ihrer Familie hat in den fünfzehigen Füßen, von welchen die hintern nur an vier Zehen Rägel tragen, sowie in dem steten Mangel beweglicher Theile am Ruckenpanger und der vordern Salfte des Bruftpangers Merkmale, welche ihre sämmtlichen Arten kennzeichnen und fogleich von den übrigen Gattungen scheiden. Was wir von der Lebensweise und Organisation für die Familie im Allgemeinen anführten, ift im Wefentlichen nur von diefer überall verbreiteten und längst bekannten Gattung entlehnt, und braucht daher hier nicht wiederholt zu werden. Die zahlreichen Arten fondern fich in folche mit zwölf und in folche mit elf Schildern auf dem Bruftpanzer. Unter erstern find zwei Bewohner ber mittelmeerischen Länder, nämlich Testudo marginata und T. mauritanica, deren hinteres Stud am Bruftpanger beweglich ift, alle übrigen haben niemals bewegliche Theile am Panzer und werden durch die Form dieses, die Beschaffenheit seines Randes, die An= und Abwesenheit des Nackenschildes, die Zeichnung ber Schilder, die Länge und fonstige Eigenthumlichkeiten bes Schwanzes und andere außere Merkmale unterschieden. Bir konnen bier nur die ge= meinern Arten im Ginzelnen darafterifiren.

#### 1. Die griechische Schildfrote. T. graeca.

Die griechische Schildfrote bewohnt Briechenland, Die Türkei, Italien, Spanien, das füdliche Frankreich und viele mittelmeerische Inseln, zahlreich in Wäldern und bufchigen Gegenden, baber fie benn auch fchon feit ben ältesten Zeiten bekannt und feit Aristoteles und Plinius in allen zoologischen Büchern erwähnt wird, natürlich auch in feiner zoologischen Sammlung fehlt. Wird fie doch aller Orten, wo fie heimisch ift, auch auf den Markt gebracht und gern gegeffen, jumal die Suppe von ihr, daher fie in der Rüchenzoologie ebenfalls einen Plat ge= funden bat. Man halt fie bin und wieder als Rugthier in Garten, damit fie der Bermehrung der gefräßigen Rackt= schneden und schädlichen Gewürmes Einhalt thue, denn fie frift diefe ebenfo gern wie weiche Pflanzen. Bei une bauert fie ganz gut aus, wenn fie nur gegen ftrenge Winterfalte ge= schützt wird und Salat, Rleie und Mehl zum Unterhalt findet. Sie foll ihr Alter auf fechzig Jahre bringen und befitt dabei eine bewundernswerthe Lebenszähigkeit, in welcher fie fast ein Jahr lang hungert, ohne Gehirn noch mehre Monate, ohne Ropf noch einige Wochen lebt. Sonne liebt fie ungemein und warmt fich an beren heißen Mittagestrahlen fo fehr, daß man sie bisweilen kaum mit der Hand anzufassen wagt. Wo viele beisammen leben, sieht man die Männchen oft um die Beibchen fämpfen, ein höchst possierlicher Kampf der Unbeholfenen; fie beißen fich babei in ben allein verlegbaren Bale und die eine sucht die andere auf den Rücken zu werfen : ge= lingt ihr letteres, fo muß bann ber Besiegte lange auf seinem hochgewölbten Rücken sich schaufeln, bis er wieder auf die Beine kömmt, und ber Sieger hat hinlanglich Beit, ungestört mit dem erkampften Weibchen zu kofen. Diefes scharrt nach ber Begattung an einer recht sonnigen nicht von Pflanzen beschatteten Stelle eine Bertiefung in den Boden, legt im Sommer vier bis zwölf hafel= nuggroße, fuglige, weiße Gier hinein und bedeckt diefelben forgfältig mit Erde. Im September fchon friechen Die Jungen aus. Mit Gintritt der falten Jahreszeit aber graben fich alle in die Erde und vor Mai fommt nicht leicht eine wieder hervor.

Ausgewachsen wiegt die griechische Schildfrote bis vier Pfund und ift im Rumpfe bann etwas über fpannelang. Ihr Panzer hat einen ovalen, hinten jedoch etwas breitern Umfang und fällt hier auch viel steiler ab als nach vorn. Im Rande zählt man jederseits zwölf Schil= der und vorn dazwischen ein nur kleines Rackenschild. Die Wirbelschilder find budlig, das erste Rippenschild breiseitig, bas vierte vierseitig. Der Bruftpanger erscheint vorn abgestutt, hinten aber tief ausgerandet, bei den Weibchen völlig platt, bei den Mannchen etwas concav. Die Rückenschilder find grünlichgelb mit schwar= zen Flecken. Den Ropf befleiden vorn große Tafelschilder, hinten kleine schuppenartige. Die Hornschuppen auf den Vorderbeinen springen am Rande ftark vor und besonders charakteristisch ist der lange Nagel an der Spike des aus 25 Wirbeln bestehenden Schwanzes, der als Bohrapparat bei Anlegung des Erdnestes bient. Junge Exemplare halten fich unreiner gelb und ordnen auch ihre fchwarzen Klecke anders wie die alten.

Die zweite schon oben erwähnte Art des füdlichen

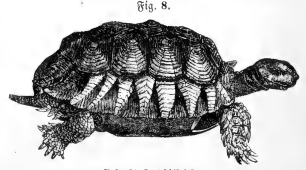
Europa und nördlichen Afrika, T. mauritanica, untersscheidet sich von der griechischen Schildkröte schon dadurch, daß der hintere Theil ihres Brustpanzers beweglich ist und daß sie keinen bohrenden Ragel an der Schwanzspike hat. In beiden Merkmalen stimmt sie nun freilich mit der nordafrikanischen T. marginata überein, allein der Panzer dieser ist doch merklich gestreckter und im hintern Rande fast horizontal erweitert, auch die Färbung eine eigenthümliche. Beide Arten werden überdies größer als die griechische, gleichen derselben aber in Naturell und Lebensweise völlig.

#### 2. Die geometrische Schilbfrote. T. geometrica.

Eine ber fleinsten Schildkroten, nur fauftgroß und fast fuglig, befonders ausgezeichnet durch die hochbuckligen schwarzen Schilder mit gelbem Mittelfeld und davon ausstrahlenden gelben Streifen. Eben diefer eigenthumlichen Zeichnung wegen gab ihr Linne ben treffenden Ramen ber geometrischen Schilbfrote. dem find die Schilder fo regelmäßig und dicht con= centrisch gestreift wie faum bei einer andern Art und den Ropf befleiden charafteristisch dreizehn Tafelschilder. Die hornigen Rieferrander find fart gegähnelt und der obere vorn mit icharfer Schnabelfpite verfeben. Schwanz enthält zwar 21 Wirbel, ift aber bennoch fehr furz und fegelförmig. Der nette zierliche Panger findet sich fast in allen Sammlungen und doch weiß man von der Lebensweise und dem Betragen dieser Schildfrote nur fehr wenig. Bei Annäherung der kalten Jahres= zeit drückt fie fich in bobe Grasbufchel an beschüpten Orten und verfinkt in völlige Unthätigkeit bis jum Beginn ber beißen Jahreszeit. Un beißen Tagen geht fie nur gegen Sonnenuntergang ber Rahrung nach, an milden Wintertagen ift fie oft in der Mittagestunde munter. Um lebhaftesten erscheint sie während der Regenzeit, mahrend welcher auch die Begattung voll= zogen wird. Mitte November legen die Weibchen in felbstgefcharrte Löcher. Sie lebt am Cap ber guten Hoffnung und auf Madagaskar. Eine ihr fehr ähn= liche Art T. actinodes bewohnt Indien.

# 3. Die gefurchte Landschildfrote. T. sulcata. Figur 8.

Eine durch ihre geographische Berbreitung nicht minber interessante Art wie durch ihre außere Erscheinung. Sie ist nämlich gemein am Cap und am Senegal, auch in Abyssinien heimisch und nach d'Orbigny sogar gleich



Gefurchte Landfdildfrote.

häufig in Patagonien. Daß fie dorthin burch die Schiffahrt gelangt fei, dafür fehlen alle Undeutungen, fie wird vielmehr an der Sudfpige Amerikas ebenfo urfprunglich ju Sause fein wie an der Sudspite Afrifas und die Bertheidiger der Abstammung von einem Baare mogen ihre Vermuthungen über den Transport diefer Schild= frote für fich behalten. Wie fie lebt, fich beträgt und nahrt, darüber theilen die Berichte der Reisenden nichts mit, wir muffen uns mit ihrem Anblick in den Samm= lungen begnügen. Sie ift ber Riefe unter den afrikani= fchen Landschildkröten und hat einen ovalen, minder gewölbten Panzer als die vorigen Arten, von einförmig hellgelbbrauner Färbung, am Rande vorn und hinten gezackt, ohne Rackenschild und mit auffallend tiefen Furchen auf dem Rückenpanzer, von welchen eben ihr Die Borderbeine find mit ftarfen Name entlehnt ift. Stachelhöckern befett. Die einförmig blakgelbe Karbung. die bei einzelnen Exemplaren tief bräunt und fogar durch Schwarz ersett, fällt nicht minder charafteristisch auf.

#### 4. Die getäfelte Schildfrote. T. tabulata.

Die getäfelte Schildfrote wird in Amerika, von Brafilien bis zu den Antillen so viel und gern gegeffen wie die gemeine europäische in unserm Welttheile. Sie ift auch in vielen Gegenden fehr gemein, nur versteckt fie sich gern in das dichteste Gebüsch, freilich ohne daselbst Schutz zu finden, denn zur Beit, wo fie am fettesten ift. wird sie zahlreich ohne besondere Dube eingesammelt. Selbst die Unze liebt ihr schmackhaftes Kleisch und foll nach Aussage der Indianer die Schildkröte auf die Spike ihres Pangers stellen und mit ebensoviel Geduld wie Beschick bas Fleisch nach und nach aus bem Panger beraus= gieben. Die Botokuden suchen diese rauberisch geleerten Panzer auf und benugen diefelben als Gefchirr. Hebrigens wird die getäfelte Schildfrote auch an vielen Orten in Umgaunungen gehalten und mit Blattern und verschiede= nen Früchten, besonders Bananen gemästet. 3m Freien nährt sie sich vorzüglich von abgefallenen reifen Baum= Ihre Gier, meift ein Dutend, legt fie in ber heißen Sahreszeit unter einem eigens zusammen= gescharrten Saufen Blatter. Bei ihrer Saufigkeit und großen Rugbarkeit fiel fie ben Europäern gleich bei ber erften Ankunft in der Reuen Belt auf und ift feitbem auch vielfach beschrieben worden, ihr Panzer natürlich in allen unfern Sammlungen aufgestellt. Derfelbe fällt sogleich durch seine Länge neben der griechischen und der geometrischen Schildkrote auf, hat auch fein Nacken= schild und ift braun mit gelbem Fleck in ber Mitte ber Schilder. Um Ropfe verdienen die fehr ftarken Riefer mit gezähnelten Rändern und die großen Schilder ber Oberseite Beachtung. Der Schwanz ift fehr furz, kegel= förmig und höckerig.

#### 5. Die indische Schildfrote. T. elephantina.

In Indien leben mehre Arten riefiger Landschildsfröten, welche man früher insgesammt unter dem Namen der indischen oder Elephantenschildkröte begriff, deren Unterscheidung aber die neuere Systematik nicht umgehen konnte, da die Form des Panzers, die Länge und Be-

schaffenheit des Schwanzes, Die Befleidung ber Beine und andere Eigenthumlichkeiten fehr erhebliche Berfchieden= beiten befunden. Go beschränkt man denn auf Dumeril's Vorschlag den frühern allgemeinen Ramen jest auf jenen Riefen, welcher auf den Infeln im Kanal von Mozam= bique, auf Bourbon und Mauritius lebt. Er hat einen ovalen braunen Panzer mit gestreiften oder völlig glatten Schildern, mit fleinem Rackenschild, nur fleinen ge= rundeten Armschildern und furgem Schwanze. merflich fleinere Art auf den Gallapagosinseln, T. nigra, kennzeichnet dann der minder gewölbte tiefschwarze Pan= ger mit vorderem Ausschnitt und ohne Nackenschild und die Perraultiche Riefenschildkröte in Oftindien, T. Perraulti, ift ichon burch ihren langen, an ber Spipe mit einem Ragel versehenen Schwanz unterschieden. Dbwohl einzelne diefer coloffalen plumpen Bestalten ichon lebend nach Europa und auch nach Deutschland gebracht worden find, bort man doch nichts über ihr Betragen und Naturell und zwar aus dem einfachen Grunde, weil ber ge= meine Beobachter an bem überaus tragen, gleichgultigen Thiere Richts findet, was der Ergählung werth ware. Alle Landschildkröten überhaupt haben ein fo überein= stimmendes Naturell und führen alle ein fo gleiches phleg= matisches Leben, bag es erft bem geübteften und feinsten Beobachter gelingen wird, an ben verschiedenen Arten Eigenthumliches zu entbeden.

In Afrika kommen endlich noch einige Arten vor, welche nur elf Schilder auf dem Brustpanzer haben, so T. angulata mit gelben und schwarzgerandeten Schildern und nach vorn verlängertem Brustpanzer, T. Vosmaeri mit gestrecktem, hinten erweitertem schwarzen Panzer, u. a.

#### 2. Furchenschildfröte. Homopus.

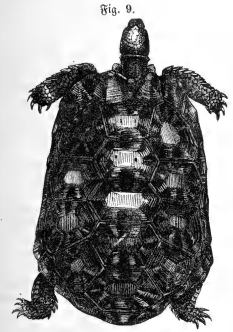
Im süblichen Afrika leben zwei Landschilderöten mit nur vierzehigen Füßen, die man beshalb als besondere Gattung von den Testudoarten abgetrennt hat. Ihr Panzer ist verhältnismäßig schwach gewölbt, fällt nach allen Seiten ziemlich gleichmäßig ab und setzt ben starfen Rand ringsum durch eine breite und tiese Rinne ab. Die Schilder haben große, erhöhete, rauhe Mittelselber und sehr markirte concentrische Streisen, jene sind braun, die übrige Fläche blaßgrun. Der Schwanz ist sehr kurz und wie die Beine mit hornigen Schuppen bekleidet. Eigenheiten der Lebensweise sinden sich nirgends erwähnt.

### 3. Büchfenschildfrote. Pyxis,

Die Büchsenschildkröten vermögen ben vordern freien Theil ihres Bruftpanzers, wenn sie Kopf und Borderbeine zurückgezogen haben, wie eine Klappe eng an den Rückenpanzer anzuziehen und dadunch diesen Theil gegen jeden Angriff zu schüben. Das Gelenk, in welchem sich die Klappe bewegt, liegt hinter bem zweiten Schilderpaare, und da die Klappe selbst verschmälert ist: so paßt sie vortrefslich in den hohlen Rand des Rückenpanzers hinein. Man kennt nur eine Art dieser merkwürdigen Gattung,

Die gemeine Büchsenschilbtrote. P. arachnoidea. Figur 9. 10.

deren Baterland Oftindien, das Festland und die Inseln ift. Ihr Panzer kömmt gar nicht selten in unsere Sammlungen, aber Beobachtungen über ihr Treiben erzählte noch kein Reisender. Abgesehen von der bewegzichen Klappe am Bruftpanzer, unterscheidet sie sich nur



Gemeine Buchfenschildfrote von oben.

durch geringfügige Eigenthümlichkeiten von den ächten Landschildkröten, die jedoch jeder Berwechslung mit densfelben vorbeugen. Schon die nette Zeichnung kennzeichnet sie vortrefflich: die röthlichgelben Rückenschilder haben nämlich je acht bis zehn schwarze Strahlenslecke,



Gemeine Buchfenschilbfrote von unten.

auch die Randschilder tragen schwarze Flecke; Kopf, Hals und Schwanz sind braun, die Beine gelblich und schwarz gestreift. Uebrigens bildet der Panzer ein ziemlich regesmäßiges Oval, ist hochgewölbt, vorn tief gebuchtet und mit Nackenschild, der Kopf kurz und dick, mit gewölbter Stirn, die Kiefer mit scharsschneidenden Rändern, die comprimirten Beine beschuppt, die Zehen mit langen spigen Nägeln und der dicke kurze Schwanz mit starkem Nagel an der Spige versehen.

### 4. Rlappschildfrote. Cinixys.

Die Natur sucht in den einfachen unbeweglichen Panzer der Landschildfroten durch ein und dieselbe Gigen= thumlichkeit, nämlich eine bewegliche Klappe, Mannich= faltigkeit zu bringen. Bei Testudo fanden wir das bin= tere Stud als bewegliche Mappe wenigstens bei zweien Arten, bei Pyris flappt bas vordere Stud bes Bruftpangere und hier bei Cinigns bildet bas Endftud bes Rückenpangers einen gegen den Bruftpanger beweglichen Will man diese Deckeleinrichtung blos aus Zweckmäßigkeitegründen beurtheilen: so muß man sich wundern, warum einige Schildfroten ben Ropf und die Borderbeine, andere aber den Schwang und die Binter= beine unter dem Deckel verbergen, benn der Ropf ift doch allen mehr werth als der Schwanz und bei allen gleich empfindlich. Mehr als die Mannichfaltigfeit zu fteigern dürfen wir nicht in der bald vordern, bald hintern, hier untern, dort obern Lage des Deckels suchen. Aeußerlich ift bei Cinigns die Beweglichkeit der hintern Rückenklappe angezeigt durch eine Furche, welche zwischen dem dritten und vierten Wirbelfchilde liegt und jederfeits bis jum Der Bruftpanger ift hinten etwas Rande binabläuft. verfürzt und breit abgerundet. Die übrigen Gigenthum= lichkeiten im allgemeinen Bau ber Cinignsarten fallen nicht befonders auf, wir wollen nur noch auf die dunnen, viel weniger klumpfußartigen Füße wie bei ben vorigen Gattungen binweifen.

Die typische und gemeine Klappschildfröte, C. Homeana, bewohnt das westliche Afrika und nicht, wie man lange Beit annahm, Westindien, wird nur fpannelang und hat einen gestreckt ovalen Panger mit flachem Rücken und steil abfallenden Seiten, mit Rackenschild. Die Schilder haben fammtlich große Mittelfelder und unregelmäßige concentrische Streifen. Die Oberfeite des deprimirten Ropfes bedecken feche Tafelschilder, den Hals eine fehr feinkörnige Saut und die Beine Der lange, ziemlich ftarke Schwanz ent= Sduppen. halt 25 Wirbel. Die Farbung ift blafgelb. — Eine zweite ebenfalls westindische Art, C. erosa, hat einen mehr gewölbten und vorn breitern Panger ohne Nacken= fchild und mit tiefgezactem Rande.

## Zweite Familie. Sumpfschildkröten. Emydae.

Die Schildfröten, in ihrer Organifation eine fehr scharf umgränzte, durch keine Nebergängemit den andern vermittelte Gruppe, wiederholen in ihren Familien den Entwicklungsgang der ganzen Amphibienklaffe und find als begriffliche

Einheit genommen, ein fehr ausgezeichneter amphibiotischer Typus. Die höchste Entwicklungsstufe besselben ver= treten die eben geschilberten Landschildfroten, die lette bie in gleichem Grade ftreng fur ben Aufenthalt im Meere organifirten Meeresschildfroten. Die Vermitt= lung zwischen beiden übernehmen nun die Sumpf= schildfroten, welche mindestens ebenfo gut wie jene Tylopoden geben und ebenfo gewandt schwimmen wie die meeresbewohnenden Deafovoden. Der Bau ihrer Füße gestattet ihnen diefe zwiefache Bewegungs=, die acht amphibiotische Lebensweise. Sie haben namlich weder Klump =, noch achte Flossenfuße, fondern gestreckte nur durch debnbare Schwimmbaute verbundene Beben mit Rageln (Steganopoden), mit benen fie ficher auftreten und zugleich auch rudern können. Die Sinter= beine find schon etwas länger als die vorbern, doch bei weitem nicht in dem Mage ungleich wie bei ben achten Wafferschildfroten. Ihr Panger wolbt fich auch nicht mehr fo fteil auf wie der ber Landschildfroten, gestattet aber noch Ropf und Gliedmaßen zurückzuziehen, ift meift minder fdwer, massig und dickfnochig, mit dunneren meift nicht concentrisch gestreiften Schildern befleibet und Rucken = und Bauchtheil im Rande nicht mehr fo vollkommen verknöchert, allermeift nur durch weiche fafc= rige Anorpelfubstang verbunden. Die Berknöcherung der Panzerplatten geschieht viel langfamer wie bei ben Mit= gliedern voriger Familie, noch im zweiten, dritten Lebens= jahre haben einzelne nachgiebige knorplige Stellen im Rucken = und im Bruftpanger. Die Bahl ber Schilder auf ersterem ift die gewöhnliche, dagegen schwanft die auf letterem zwischen 8 bis 13. Bisweilen greifen auch die Schilder ichon etwas mit ihren Randern über Der Rand des Ruckenpangers erweitert fich einander. gern, zumal im hintern Theile, und tritt flach, scharf oder tief gezackt hervor. Der Bruftpanzer bat häufig bewegliche Stude. Der Ropf pflegt ziemlich flach ge= drudt, der hals oft mit lofer faltiger haut befleidet zu fein, in welche fich dann der Ropf wie in eine Rapuze zuruckziehen kann. Die Augen liegen bei einigen feitlich, bei andern hoch oben am Ropfe. Die Zunge ift kurz und ziemlich bunn, auf ber Oberfeite fehr rauh. Schadel findet der aufmerkfame Beobachter mehrfache Unterschiede von dem der Landschildkröten: fo find die Sauptstirnbeine merklich fleiner, besonders schmaler, die Anochen der Schläfengegend bieten ein gang anderes Berhaltniß, das Reilbein an der untern Schadelfeite ift febr erweitert u. f. w. Die Halswirbel tragen schon sehr kleine untere Dornfortsätze, die Bahl der Schwanzwirbel schwankt beträchtlicher als in voriger Familie, und die langen Ano= den der Gliedmaßen find flach gedrückt und minder ge= frummt, auch außerlich die Beine niemals mit ben bicken Bockerschuppen, fondern mit dunnen platten Schuppen bekleidet. Diesen Unterschieden entsprechen gleich wichtige Eigenthumlichkeiten in den Formverhaltniffen der weichen Organe, doch murde uns deren Aufgahlung ju weit in anatomische Einzelnheiten führen. Wer fich für Diefelben intereffirt, mag die betreffenden Capitel in Cuvier's reich= haltigen Vorlefungen über vergleichende Angtomie und Bojanus' vortrefflicher Monographie der europäischen Sumpfichildfrote ftudiren.

Die Sumpfichildkröten bleiben hinfichtlich ihrer Rorpergröße weit hinter ben Riefen der Land = und Meeresschildfroten gurud, find im Allgemeinen von geringer und hochstens mittler Große. Bum Stand= quartier wählen fie sumpfige Begenden und bie Ufer von Teichen, Seen und langsam fliegenden Fluffen, denn sie gehen häufig ins Wasser und schwimmen nicht ohne Geschicklichkeit, auch auf dem Trocknen find ihre Bewegungen ficherer und gewandter wie die der plumpen Landschildfröten. Diese leichtere Bewegungsweife fteht in innigster Beziehung zu ihrem Unterhalt, denn fie nabren fich fast ausschließlich von Thieren, von Froschen und Molden, von Gewürm und Weichthieren, von Fischen und Beziefer, find alfo Jager, welche naturlich bei außer= ster Trägheit und höchstem Stumpffinn gar nicht bestehen fonnen. Die Weibchen legen je nach Art und nach Alter bald wenige bald febr viele kuglige Gier in eine feichte Grube, welche fie in der unmittelbaren Rahe bes Baffers trot ihrer Plumpheit mit viel Geschick aufscharren, und fo konnen die Jungen, die doch nach allgemeiner Amphibienweise gleich für fich felbst forgen muffen, fofort ins Waffer gehen und bort ihre Rahrung fuchen. lich find fie auf diefem erften und furzen Bege ihres Lebens ichon den Rachstellungen vieler Raubthiere aus= gesett, die das garte Fleifch und den noch gang weichen Panger fehr wohlschmeckend finden. Un Mannichfaltig= feit der Gattungen und Arten übertreffen die Sumpfschildfroten alle übrigen Familien ihrer Ordnung und dem entsprechend ift auch ihre geographische Berbreitung eine allgemeinere, denn fie geben in ber gemäßigten Bone am weitesten nach Norden hinauf und fehlen in feinem Welt-Um reichsten, nämlich mit mehr als der Salfte aller Arten, find fie in Amerika vertreten, wo die regel= mäßigen Heberschwemmungen ber großen Strome und deren zahllose Bufluffe ihnen die geeignetsten Aufent= haltsorte bereiten. Das durre, masserarme Ufrika da= gegen hat nur wenige Arten, noch weniger Europa wegen seiner Lage außerhalb der Wendefreise. In frühern Schöpfungsepochen erschienen fie zuerft in der juraffischen zum Theil in eigenthümlichen Gattungen und find feitdem in allen Epochen vertreten.

Um einen Neberblick über die reiche Gestaltenfülle zu gewinnen, ordnet man die Gattungen junachst in zwei Gruppen, in die Arpptoderen und in die Pleuroderen. Erstere haben einen cylindrischen Sals mit lodrer fcheidenartiger Saut und ziehen benfelben Sförmig gefrummt unter die Mitte des Rudenpangers ein, auch find ihre Bedenknochen nur durch Anorpel mit dem Rückgrate verbunden und unten völlig frei; bei den andern dagegen erscheint der Sals verflacht, mit straffer, den Muskeln dicht anliegender Saut befleidet und wird feitwarts in den Panger guruckgezogen, die Bedenknochen find unten fest mit bem Bruftpanger verbunden. Die Gattungen der Aryptoderen haben nun entweder an den Borderfüßen nur vier Ragel wie Tetronyx ober fünf und im lettern Falle einen fehr langen Schwanz und schmalen Bruftpanger wie Chelydra, einen langen Schwang und feft verwachsenen Bruftpanger wie Platysternum, einen furgen Schwanz, bewegliches Bruftbein und Bartfaben am Kinn wie Cistudo, feinen beweglichen Bruftpanger bei Emys,

nur den vordern Theil deffelben beweglich bei Staurotypus oder endlich mit vorderer und hinterer Klappe am Bruft= bein bei Cinosternum. Die nicht minder gabireichen Gattungen der Pleuroberen fondern fich in folche mit verdidtem Ropfe, deren Oberkiefer hakig gefrummt und beren Stirn flach wie bei Peltocephalus, ober beren Oberkiefer fast gerade und bie Stirn langs gefurcht ift wie Podocnemis, und in folche mit plattem Ropfe, Die nun entweder eine ruffelformige Rafe haben wie Chelys oder eine gewöhnliche Rafe und bann charafterifirt find burch vier Rägel an allen Füßen Chelodina, vorn fünf, hinten vier Nägel Platemys, funf Nägel an allen Füßen und durch unbeweglichen Bruftpanzer Pelomedusa ober endlich durch beweglichen Bruftpanzer Sternotherus. Ohne Bergleichung einer reichhaltigen Sammlung hat es fein befonderes Intereffe, all diese Gattungen mit ihren Arten einzeln zu charafterifiren, wir heben daher nur einige ber wichtigern hervor.

### 1. Dofenschildfrote. Cistudo.

Die Dosenschildkröten haben ihren Namen von der Beweglichkeit des Bruftpanzers, der vorn und hinten über ein in der Mitte befindliches queres Gesenk decelartig gegen den Rückenpanzer angezogen werden kann, seitlich mit diesem nur durch Knorpel verbunden ist und allgemein von zwölf Schildern bekleidet wird. Der Banzer ist übrigens noch hoch gewölbt und hat 25 Randschilder; die Füße sind zwar fünfzehig, aber an den hintern tragen nur vier Rägel und eine ist nagellos.

Die Arten unterscheiden fich leicht durch die Form des Bruftpanzers und durch die Färbung.

#### 1. Die carolinische Dosenschildkröte. C. carolinensis.

Die carolinische Dosenschilderöte bewohnt Nordamerika von der Hudsonsbai bis Florida hinab und ist in vielen Gegenden gemein. Obwohl ihrer gefammten Organisa= tion nach eine achte Sumpfichildfrote, foll fie doch niemals ins Waffer gehen und vielmehr trockene als feuchte und wasserreiche Orte zum Standquartier mahlen. Auch frißt fie ebenso gern Früchte wie Insekten und schließt fich also in doppelter Hinsicht den Landschildkröten eng an. Rüchenzoologie erkennt sie freilich nicht als folche an, ihr Fleisch ift gar nicht geachtet, nur ihre ziemlich großen Als gemeiner Rordamerifaner ift fie Gier find gesucht. lange befannt und fehr häufig beschrieben worden, auch in allen Sammlungen zu finden. Ihr ovaler, fast fug= liger Panzer erreicht nicht viel über Faustgröße, ift braun mit gelben Fleden und am hintern Rande mit einer Rinne verseben. Der Bruftpanzer hat einen vollkommen ovalen Umfang und wird vorn von zwei rechtwinklig dreiseitigen, hinten von zwei gleichschenklig dreifeitigen Schildern be= beckt, dazwischen von drei= und vierseitigen. Um schlanken Ropfe fällt die furze Dicke Schnauze mit ftarken, einfach fcneibenden Riefern, der platte Scheitel und die blos gerunzelte Saut auf. Die Beben find fark befrallt und Die Beine beschuppt, der dice runde Schwanz mit vier= feitigen Schuppen befleidet.

Die amboinifche Dofenfchildfrote untericheidet fich burch runde fcmarge Flede auf ben gelben Brustschildern, durch fein gezähnelte Rieferrander, schwä= chere und spitzere Arallen.

### 2. Die gemeine Dosenschildfrote. C. europaea.

Die gemeine Dosen = ober europäische Sumpsichile fröte ist über ganz Südeuropa, im östlichen Deutschland bis Preußen hinauf und weit nach Osten hin verbreitet. Man kennt sie an ihrem flach gewölbten schwarzen Panzer mit gelben, auf jedem Schilde strahlig geordneten Flecken, an der durch Liniensuchen geschilderten Haut des Kopfes, den schneidendscharfen Kiefern, der warzigen Haut des Halfes. Der ovale Brustpanzer erscheint vorn wie absgestumpft und hinten kaum ausgerandet; die Klappen verschließen, wenn sie angezogen sind, nicht genau den Rückenpanzer. Die Wirbelschilder sind gekielt. Das Skelet haben wir unter Fig. 1 abgebildet. In der Wirbelsäule liegen 8 Hals=, 10 Rumpf=, 2 Kreuz= und 34 Schwanzwirbel.

Bum Aufenthalt mahlt unfere gemeine Dofenschild= frote sumpfige wasserreiche Plate, wo sie oft ins Wasser geben fann und Weichthiere, Gewürm, Infekten und Kleine Beutethiere verschlingt fie gang, Kische fängt. Fische tödtet fie durch einen Big in den Bauch und nagt bann bas Fleifch von den Graten ab. Obwohl ihr Fleisch nicht sonderlich schmackhaft ist, wird dasselbe doch häufig gegessen; in manchen Gegenden füttert man fie eine Zeitlang mit weichem Pflanzenfutter, wodurch bas Fleisch einen besfern Geschmack erhalten foll. der warmen Tageszeit halt fie fich gern im Waffer auf, Abends und Nachts geht sie auf dem Trockenen ihren Ge= Im Mai und Anfangs Juni legt fie ihre schäften nach. Bu biefem Behufe sucht fie vor Sonnenunter= gang ein Platchen mit lockerer Erbe auf, ift aber ber Boden zu fest: so erweicht sie denfelben mit ihrem Urin. bohrt zuerst mit dem Schwanze ein Loch, erweitert dasselbe fragend mit den Hinterfüßen und schüttet die lockere Erde am Rande auf. Rach etwa einer Stunde Arbeit ift bas Rest fertig und es werden nun 7 bis 11 Eier hinein= Darauf nimmt fie abwechselnd mit bem rechten und linken Fuße gleichsam eine Sandvoll Erde und ftreut dieselbe vorsichtig auf die Gier, bis die Grube völlig ausgefüllt ist, ruht von dieser anstrengenden Arbeit aber= mals eine halbe Stunde aus, umfreift bann bas Reft, um sich von der Sorgfalt ihrer Arbeit zu überzeugen und stampft nun durch schnelles Heben und Senken des Kör= pers und in ftetem Dreben mit dem Bruftpanzer ben lockern Boden fest. Drei Stunden lang und mehr bis nach Mitternacht dauert biefes anstrengende Stampfen, bann ist aber auch am Morgen Alles verwischt, was die An= wefenheit der Gier und die Lage des Restes verrathen könnte. Die auf diese Art drei Boll tief in die Erde verscharrten Gier bleiben bis April bes nachsten Jahres liegen, dann schlüpfen die Jungen 1/2 bis 3/4 Zoll groß aus. Es wollte noch nicht gelingen, diefelben in Befangenschaft aufzuziehen, im zweiten oder dritten Monat sterben sie und find dann kaum ein bis zwei Linien größer geworden. In feuchten Garten mit kleinem Teiche oder auch einem fünftlichen Wafferbeden halten fich ausgemachsene Exemplare leicht viele Jahre und es wäre zu wünschen, daß man das Betragen diefer Schildfröten nach allen Beziehungen aufmerkfamer bevbachtete, als es bisher geschehen. Die Umständlichkeit, Sorgfalt und Geschicklichkeit, welche sie bei dem Eierlegen bekunden, läßt vermuthen, daß auch ihre übrige Occonomie nicht ohne Interesse ift. In der Stube verhält sie sich völlig passiv an einem dunksen Orte und man kann sie wie auch die carolinische Art an Milch gewöhnen, die sie nach öfterem Eintauchen einschlürft.

Auf Java und in Bengalen kömmt noch eine andere Dosenschildkröte vor, C. Diardi, beren Rückenpanzer am Sinterrande gezackt und beren Brustpanzer hinten tief ausgerandet ist.

### 2. Sumpfichildfrote. Emys.

Unter dem spstematischen Namen Emys begriff man früher alle Mitglieder dieser Familie, gegenwärtig beschränkt man denselben aber auf jene immer noch sehr zahlreichen Arten, welche keinen beweglichen Brustpanzer, zwölf Schilder auf demselben, an den Hintersüßen nur vier Rägel und einen langen Schwanz haben. Der Brustpanzer pflegt vorn abgestumpst, hinten tief ausgebuchtet und die Beine glatt = und dachzieglig beschuppt zu sein. Nandschilder sind ohne Ausnahme 25 vorhanden. Die Lebensweise wird im Besentlichen die der gemeinen europäischen Dosenschildkröte sein, wenigstens werden besondere Eigenthümlichkeiten von denen, welche sie im Freien zu beobachten Gelegenheit hatten, nicht erwähnt. Es genügt daher auch für unsern Zweck, einige der wichstigsten Arten kurz zu charakteristien.

#### 1. Die enspische Sumpfschildfrote. E. caspica.

Den olivengrunen Panzer decoriren schmutzig gelbe Wellenlinien und die schwarze Unterseite gelbliche Flecken. Nur spannenlang, ist er schwach gewölbt, oval und in der Armgegend etwas verschmälert, mit aufgebogenem Rande. An dem flachen Kopfe fällt die dunne Schnauze mit fein gezähnelten Kiefern und ein großes Schild zwisschen Auge und Ohr charafteristisch auf. Der Schwanz trägt nur im schlanken Endbrittel zwei Reihen Schuppen. Das Baterland beschränkt sich auf die Gegenden am caspischen Meere, Dalmatien und Morea und vorzüglich liebt diese Schildkröte seichte Bäche zum Ausenthalt.

#### 2. Die gefledte Sumpfichildfrote. E. punctularia.

In den sumpsigen und wasserreichen Gegenden Brasiliens und Guianas beschäftigt sich diese nur faustgroße
Schildfröte sleißig mit Fisch= und Froschsang. Ihr ovaler,
schwärzlichbrauner Rückenpanzer ist hochgewölbt und längs
des Rückens flach gekielt, der schwarze, gelbberandete Brust=
panzer vorn und hinten, hier sehr tief ausgerandet. Die
schmale Schnauze hat schneidend scharse, nicht gezähnelte
Rieserränder und als besondere Auszeichnung zwei rothe
Flecke, mehre solche Streisen noch auf den schwarzen
Bangen und Kopfe, die nach dem Tode gelb und weiß=
lich werden. Der schwarzbraune Hals ziert sich mit roth
punktirten Linien, die schwarzen Beine mit gelben Punkten. Bei jungen Exemplaren tritt der Rückenfiel viel
stärker hervor.

Gine febr nah verwandte brafilianische Art murde

von Spix E. marmorea genannt und charafterisirt durch die bräunlich grünen Rückenschilder mit blaßgelben Felebern, die schwärzlichbraune Berandung der Brustschilder, den gelblichschwarzen Kopf, den Mangel des Rückenkieles, den längern Schwanz u. s. w. Eine dritte neuweltliche Urt, E. pulchella, seht in den Bächen und Tümpeln im Norden der Bereinten Staaten und entfernt sich auch Monate lang vom Basser. Sie hat wieder den Rückenfiel, aber auf den braunen Schildern gelbe Strahlen und sehr markirte concentrische Streisen, und auf dem gelben Brustschilde schwarze Flecken.

#### 3. Die geographische Sumpfichildkrote. E. geographica.

Gine der gemeinsten Arten in den Bereinten Staaten, die man oft auf Baumftammen ruhend fich fonnen fieht, aber trop ihrer Plumpheit nicht leicht ergreifen fann, da fie die Gefahr merkend fich fchnell in das Waffer Ihre Gier, 20 bis 40, cylindrische und weiße, ftürzt. grabt fie wie andere Arten in der unmittelbaren Rabe eines Baches in die Erde an Stellen, welche der Wirkung der warmen Sonnenftrahlen unbehindert ausgesett find. Ihr ziemlich flacher und glatter Panger gacht fich binten, trägt auf jedem Birbelfchilde einen fielartigen Goder und zeichnet feinen olivengrunen Grund mit feinen gelben unregelmäßigen und verfliegenden Linien. Daran ichon fann man fie von ihren Bermandten ficher unterscheiden, überdies ist noch ihr brauner Kopf fein gelb liniirt, ber Sals gelb gestreift, ähnlich auch die Gliedmaßen und ter Schwanz gezeichnet, der Bruftpanzer blaggelb mit braunen concentrischen Streifen und Wellenlinien.

#### 4. Die Salzwasserschildkröte. E. concentrica.

Saltwater Terrapin nennen die Angloamerikaner Diefe in ben füdlichen Staaten Mordameritas gemeine, aber auch noch in Guiana heimische Schildfrote, weil fie Salztumpel allen andern Sumpfen zum Aufenthalt vorzieht. Ihr Fleisch gilt auch allgemein für sehr schmackhaft und wird am meiften geschätt zur Zeit, wo fich die Schildkröte zum Winterschlafe eingrabt. Sie hat mit der vorigen Art die geringe Bolbung des Pangers und den fielformigen Bocker auf den Birbelfchildern gemein, ändert aber in der Farbung und Zeichnung vielfach ab. Gemeinlich, find die Schilder des Ruckenpangers oliven= grun und braun gestreift, die Bruftschilder gelblich mit braunen Streifen, der Kopf grun mit schwarzen Klecken Bale, Gliedmaßen und Schwanz grünlich und ichwarz punftirt. Ben bie Beichnung bei ber Bestimmung trügt, der achte auf den dunnen langen Schwanz mit Schuppen= famm, auf die langen, fast geraden, spitzigen Rägel, auf die ziemlich gleichmäßige Beschuppung der Beine, das große, rautenformige, ungemein dunne Scheitelfchild. Der Panzer erreicht übrigens bis einen Fuß Länge.

Richt minder gemein in den nordamerikanischen Sumpsen und Bächen ift E. serrata, aber wegen ihres trockenen unschmachaften Fleisches gar nicht geachtet. Sie unterscheidet sich durch die starke Bähnelung des hintern Randes, den gefielten Rücken, die rauhen Schilber und schwarzen Flecke auf der gelben Unterseite. Sehr geschätzt ift dagegen wieder E. reticulata in den Sumpsen Carolinas, ohne Rückenkiel mit Längsrauhheiten, und

gelben Netlinien auf olivenbraunem Grunde. Sehr gemein, aber nur in klaren Bachen, nie in Sumpfen und Tümpeln sich aufhaltend, ist die getüpfelte Sumpfschildkröte, E. guttata, leicht kenntlich an der feinen gelben Tüpfelung des tiefschwarzen Panzers, den kleinen Schwimmhäuten, dem leicht comprimirten Schwanze und dem schwarzgelben Bruftschilde.

### 5. Die gemalte Sumpfichildfrote. E. picta.

Diese gemeinste nordamerikanische Art ift zwar ihrer Organisation nach eine ächte Sumpfschildkröte, nicht aber in ihrer Lebensweise, benn fie meidet das Trockene durch= aus und verläßt nicht gern die flaren tiefen Fluffe und Bache. Man fieht fie oft in Gefellschaften auf bervor= ragenden Stämmen und Felsblöcken im Waffer fich fon= nen und dann, wenn fie Gefahr fürchtet, icheu und ichnell untertauchen, um fo bald nicht wieder hervorzukommen. So geschickt und ausdauernd sie schwimmt: so unbeholfen geht sie auf dem Trockenen und längere Zeit vom Wasser fern gehalten, stirbt fie. Sie foll ben jungen Enten sehr gefährlich sein und hat felbst ein unschmackhaftes Fleisch, wird aber dennoch oft gegessen. Ihre eigen= thumliche, nette Beichnung fennzeichnet fie hinlanglich. Die tiefbraunen Rückenschilder find nämlich mit einem gelben fcwarzgefäumten Bande geziert, der hinten ab= gestumpfte Bruftpanzer einförmig gelb, der Ropf mit gelben Fleden und der Sals mit folden Langestreifen.

Bon den afrikanischen Arten lebt die in den Samm= lungen feltene, aber schon längst bekannte E. Spengleri ausschließlich auf dem Trockenen und geht nie ins Waffer, weshalb vorgeschlagen worden, fie als besondere Gattung Erdschildkröte, Geoemyda, von den übrigen zu sondern. Ihr länglich ovaler Panzer trägt auf dem Rücken drei schwarze Längsfiele und zackt seinen Hinterrand fehr tief. Die gange Unterseite ift fdmarg mit gelbem Längsbande jederseits, der furze Schwanz und der Hals rothstreifig, die Beine rothfleckig, die Behen mit gezackten Schwimm= häuten und hakigen Rägeln. — Indien und die benach= barten Infeln werden ebenfalls von mehren Emysarten be= wohnt. Unter diesen hat E. trijuga die drei Rudenfiele der afrikanischen Urt, aber feinen gezackten Rand, dann einen hinten fehr tief ausgeschnittenen Bruftpanger, einen ungemein kurzen Acgelschwanz und schwärzlichbraune Färbung mit röthlichen Streifen und Flecken am Ropfe. gemein auf dem indischen Festlande und mehren Inseln. Die auf Java und Sumatra sebende E. crassicollis trägt gleichfalls drei Kiele auf den Wirbelschildern, zackt aber ihren Hinterrand, ist dickhalfig und dickföpfig, fast vierseitig, einformig braun, an der Unterseite schwärzlich. Die bengalische E. trivittata zeichnet sich durch drei breite schwarze Längestreifen auf dem grünlichgelben, fast herzför= migen Panzer aus, E. lineata burch fielförmige Höcker auf den Wirbelschildern, gelbliche Farbung und rothstreifigen Hals, E. ocellata durch braune Schilder mit schwarzem gelbumfaumten Fleck und fast halbkuglige Bolbung.

### 3. Batagur. Tetraonyx.

In Indien kommen einige Sumpfichildkröten vor, welche wie andere zwar fünfzehige Fuße, aber nur vier

Rägel an jedem Fuße haben. Die Abwesenheit bes Nagels an der fünften Behe war ben Systematifern Grund genug, darauf eine eigenthumliche Battung zu begründen. Den breiten Bruftpanger bekleiden zwölf Schilder und den Pangerrand 25, übrigens verknöchern die Panger= platten fehr langfam und halbwüchfige Exemplare haben noch große weiche Stellen. Ueber die Lebensweise find und nahere Beobachtungen nicht befannt geworden und da die fehr wenigen Arten auch in den europäischen Sammlungen noch felten find : fo wird es genügen gu bemerken, daß T. longicollis durch den fahlen Panzer mit horizontalem Sinterrande, ben lang fegelformigen Ropf, gezähnelte Rieferrander, breite Auderfüße und furgen biden Schwang, T. bassa burch ben gefielten Rucken und braune, licht gerandete Schilder charafterifirt ift.

Richt minder eigenthumlich, aber noch seltener und in ihrer Lebensweise völlig unbekannt ist die chinesische großköpfige Sumpfschildkröte, welche den Thepus der Gattung Platysternon bildet. Ihr starf gepanzerter Kopf ist viel zu groß, als daß er in den Panzer zurückgezogen werden könnte. Dieser und die sehr kräftigen, vorn hakig verlängerten Kieser weisen auf große Gefräßigkeit und Bissigkeit. Der Panzer ist übrigens sehr slach, ziemlich viereckig und seine Schilder strahlig und concentrisch gestreift. Den förperlangen Schwanz bekleiden große Schuppen und die Hinterfüße haben nur vier Rägel.

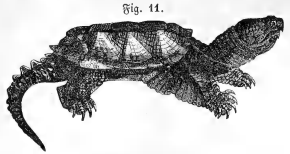
## 4. Schweifschildfrote. Chelydra.

Auch Amerika besitzt eine sehr großköpfige Schildkröte und eine in ihrem äußern Bau und ihrem Naturell fo eigenthumliche, daß fie fich scharf von ihren Berwandten absondert. Der große Ropf ist nur vorn mit Schildern bedeckt und fann unter dem Rückenpanzer verborgen, aber nicht eigentlich in deffen Sohlung zuruckgezogen werden. Die starken vorn hakigen Kiefer verrathen das überaus grimme und biffige Naturell. Um Kinn hangen zwei Der ungemein verschmalerte Bruftpanger hat Barteln. eine freugförmige Gestalt, aber doch zwölf Schilder. Die Berschmälerung war nöthig, um den fehr farken Beinen Raum zur möglichst freien und gewandten Bewegung zu verschaffen; feine andere Sumpfschildkröte hat auch aleich fräftige Gliedmaßen. Die Hinterfüße haben nur vier Rrallen. Der fehr lange und etwas comprimirte Schwang trägt faurierähnlich einen hoben stark gezackten Schuppen= famm.

Man fennt nur eine Art,

die amerikanische Schweifschildkröte. Ch. serpentina. Figur 11.

Das bewundernswerthe Phlegma ift nicht allen Schildfröten angeboren, die Schweifschildfröte mit ihrem unruhigen, räuberischen und boshaften Charafter scheint
vielmehr ganz ausgeartet zu scin. Mit zurückgezogenem,
geducktem Kopfe lauert sie im dicht bewachsenen Sumpfe
und stürzt plöglich auf den unvorsichtig nahenden Jäger
oder Fischer los, schnellt zischend ihren Kopf auf dem
lang ausstreckbaren Halse vor und verbeißt sich mit den



Umerifanifche Schweiffchildfrote.

starken scharfschneidenden Kiefern ihres weiten Rachens. Bas fie im gereizten Grimme einmal gefaßt hat, läßt fie auch nicht leicht wieder los und die Mustelfraft ihrer scharfen hakigen Kiefer ist so gewaltig, daß schon halb= wüchsige einen vorgehaltenen biden und harten Stod mit einem Biffe zerbrechen. Ungemein schnell und gewandt im Schwimmen, verfolgt fie gierig die angstlich flichenden Fische, schleppt die erbeuteten auf Unticfen oder an das Land und zerfleischt sie mit den hakigen Riefern und fcharfen Krallen. Außer den Fischen stellt fie auch jungen Wasservögeln eifrig nach. So häßlich fie nun von Charafter ift: fo schädlich wird fie auch durch ihre Be= Ihr ftark nach Moschus riechendes Fleisch fragigfeit. wird nicht gegeffen. Sie heimatet in Nordamerika und treibt ihr Wefen in Seen und Fluffen.

Ausgestreckt mißt die Schweifschildfrote an vier Fuß Länge und erreicht bis zwanzig Pfund Schwere. Kopf, Gliedmaßen und Schwanz erfcheinen im Berhältniß zu bem gewappneten Rumpfe febr groß und bick. länglich vierseitigen, nur schwach gewölbten Panzer liegen die Wirbelschilder fast horizontal und find durch eine tiefe Rinne von den Rippenschildern getrennt. Wirbelschilder haben brei Riele und alle Schilder fehr rauhe Feldchen und concentrische Streifen; alle find braun, die Brustschilder dagegen gelb. Der dicke Kopf mit ben weit vorn gelegenen tuckischen Augen und weit gespaltenem Rachen trägt kleine vielfeitige Täfelschuppen als Bedeckung und die vorn hakig gespitten Riefer find scharfschneidend ohne Bahnelung. Die Saut bes Salfes, ber Arme und Beine bededen fleine Schuppen, die Beben find ftark bekrallt und den langen comprimirten Schwanz bekleiden an der Unterseite zwei Schuppenreihen, oben eine Reihe dreifeitiger, die fich hochkammzackig erheben.

Die ebenfalls amerikanische Gattung Staurotypus kann den vordern Theil ihres schmalen nur von acht oder elf Schildern bedeckten Brustpanzers deckelartig bewegen, unterscheidet sich außerdem noch durch den kleinern Kopf, die minder starken, höckerschuppigen Beine und den sehr kurzen Schwanz. Die mezikanische Art St. triporcatus kennzeichnet der dreikielige Rücken und die acht Brustschilder, die andere Art, St. odoratus in den Bereinten Staaten der sehr schwache Kückenkiel und die elf Brustschilder.

#### 5. Klappschildfrote. Cinosternum.

Die an den sumpfigen Flußufern Nord = und Sud= amerikas heimatenden Klappschildkröten können den vor= bern und hintern Theil ihres evalen, mit elf Schildern bekleibeten Brustpanzers bekleartig bewegen, haben Bärteln am Kinn, nur 23 Randschilder und einen langen nagelspizigen Schwanz. Die südamerikanische Art, C. scorpioides, trägt auf ihren schwalen Wirbelschildern einen abgerundeten Kiel, auf den Brustschildern strahlige und concentrische Streisen, hat sehr kräftige gezähnelte Kieser und sechs Bärteln am Kinn, diese start bekrallte Zehen und ist oben tief braun, unten gelblich. Die Weibchen unterscheiden sich durch den auffällig kurzen Schwanz von den sehr lang = und diekschwänzigen Männschen. Die nordamerikanische Art, C. pennsylvanicum, rundet ihren Brustpanzer hinten nicht ab, sondern buchtet ihn V förmig, hat schneidend randige sehr starke Kieser, nur vier Bärteln am Kinn und färbt sich röthlichbraun, an den gelben Kiesern braunsleckig.

#### 6. Plattschildfröte. Platemys.

In der Gruppe der pleuroderen Sumpfichildfroten verdient vor allen die artenreichste Gattung Platemys eine nähere Beachtung. Ihr allermeift nur flach gewölbter Panzer ift nämlich fest, ohne alle bewegliche Theile, am Seitenrande aufgeworfen und länge des Ruckens gekielt oder mit einer Rinne durchzogen, im Rande stets mit Nadenschild und bas erfte Schild in der Wirbelreihe durch überwiegende Größe ausgezeichnet. An dem flachen platten Ropfe, deffen Oberfeite entweder nur vorn von einem gro-Ben dunnen Schilde oder überhaupt von flein getäfelter Saut bedeckt ift, erscheinen die schwachen, einfach schneiden= ben, weder gegahnten noch vorn hatig erweiterten Riefer und zwei Barteln am Rinn charafteristisch, am halse die feinen Socker= oder Stachelfchuppen, an den Armen eine Reihe großer Randschuppen, am Tarsus ein starker aus wenigen Schuppen gebildeter Ramm. Uebrigens bewaffnen sich die Vorderfüße mit fünf, die hintern mit vier fehr langen Nägeln. Der Schwanz erreicht niemals eine ansehnliche Länge und läßt feine Spite ftets unbenagelt.

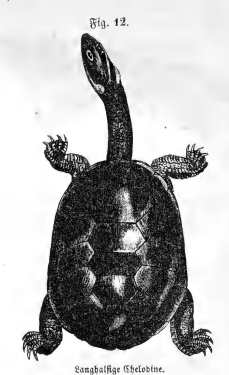
Die Arten bewohnen bis auf eine neuholländische fämmtlich das warme Sudamerika und obwohl einzelne gar nicht felten find, auch in unsern europäischen Samm= lungen grade nicht zu den koftbaren Präparaten gehören: fo wissen wir doch Nichts über die Lebensweise und das Betragen und muffen annehmen, daß die Plattschild= froten durch besondere Manieren fich eben nicht auszeichnen. Das Meußere aller Arten zu charafterifiren hat ohne unmittelbare Bergleichung ber Exemplare kein Intereffe. Man unterscheidet diefelben nach den Bocker= und Stachelschuppen am Halfe, der An= und Abwefen= heit und sonstigen Beschaffenheit bes Rudenfieles, ber Färbung und Zeichnung der Panzerschilder. Eine der am längsten bekannten Arten ift die flachköpfige, Pl. planiceps, in Brafilien und Canenne, kenntlich an dem großen vierseitigen schwarzen Flecke jederseits des fahlen Rucken= pangere, ben zwei gerundeten Ruckenfielen, bem fcmargen, gelbumrandeten Bruftpanger und dem einzigen Ropfichilde. Die ebenfalls in Brafilien heimische Pl. radiolata hat einen braunen, rothlich melirten Panger ohne Rucken= fiele und auf den Panzerschildern concentrische und strab= lige Linien, kein Kopfschild und braune Bruftschilder mit gelben Felochen. Eine britte Art, Pl. gibba fennzeichnet ber schwarze Banzer mit sehr schwach gestreiften Schilbern, Kielen nur auf den drei letten Wirbelschildern und die zahlsreichen kleinen Tafelschilder auf dem Kopfe. Pl. depressa ziert ihre braunen Schilber mit zahlreichen schwarzen Strahlen und die weiße Unterseite des Halses mit schwarzen Flecken; die neuholländische Pl. macquaria unterscheidet sich von allen Amerikanern durch die schmale Rückenrinne, die braunen rauhen Schilder und die eigenthümsliche Form des gelben Brustvanzers.

Mehre nah verwandte Gattungen diefer Gruppe geben uns feine Beranlaffung lange bei ihnen zu verweilen und es genügt ihre Unterschiede und geographische Verbreitung anzudeuten. Der bickföpfige Peltocephalus Sudamerifas bepanzert seinen Ropf mit großen ftarken Platten, hat ungemein fraftige hakige Riefer, große Ragel an den Behen, auch einen Ragel an der Schwanzspite, aber fast nachten Bale und Gliedmaßen und furze Beben. Die ebenfalls sudamerikanische Podocnemis, deren beide Urten schon febr lange bekannt find, unterscheidet fich burch ben flachen Ropf und befonders die breite Rinne langs der Stirn und die breiten Ruderfuße. Die afrikanische Pelomedusa dagegen hat an allen Füßen fünf Rägel, mabrend alle vorigen hinten beren nur vier befigen, außerdem zeichnet fie fich noch durch den breiten flachen Ropf mit großen Schildern und die dachzieglig beschuppten Gliedmaßen aus. Die weit über das füdliche Ufrifa und Madagaskar verbreitete Urt, P. galeata ift oliven= braun und hat zwei Rückenfurchen, die feltenere P. Adansoni fielt ihren fahlen Rucken ftark. Die nur auf Mada= gastar lebenden Arten ber Gattung Sternotherus gleichen burch die funf Ragel an den Sinterfußen und in einigen andern Merkmalen den Pelomedufen, allein ber vordere freie Theil ihres Bruftpanzers bildet eine bewegliche Klappe und das gestattet feine Bermechfelung.

#### 7. Chelobine. Chelodina.

An weiter geographischer Verbreitung stehen die Chelodinen den Plattschildkröten keineswegs nach, denn sie leben
ebensowohl in Reuholland wie in Südamerika, aber die
Mannichkaltigkeit ihrer Arten ist ungleich geringer und ihr Aeußeres auch sehr charakteristisch. Sie haben nämlich
einen auffällig gestreckten und zugleich flachen Kopf mit
nur dünner Hautbekleidung, eine kurze breite Schnauze
mit ungemein schwachen schneidenden Kiefern und ohne
Bärteln am Kinn und einen sehr langen beweglichen
Bals. Der kurze Schwanz ragt nicht einmal über den
Banzerrand hinaus und die Vorder= wie hinterfüße sind
nur mit vier Rägeln bewassnet. Der sehr breite Brust=
panzer, von dreizehn Schildern bekleidet, haftet sest am
Rückenpanzer und löst kein Stück als bewegliche Klappe ab.

Die langhalsige Art, Ch. longicollis (Kig. 12), in Reuholland erweitert ihren Panzer nach hinten, mährend die Wirbelschilder in dieser Richtung sich auffallend verschmälern. Alle Rückenschilder sind kastanienbraun mit schwarzen Nahträndern, die Brustschilder dagegen gelb mit braunen Nahtlinien. Den langen dunnen Hals bekleidet eine warzige Haut. Die südamerikanische Ch. Maximiliani unterscheidet sich sogleich durch die schwarzen Flecken auf

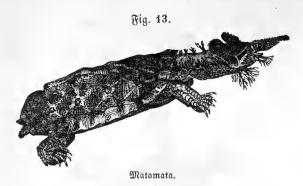


den hellbraunen Rudenschildern und die gelb und braunen Bruftschilder.

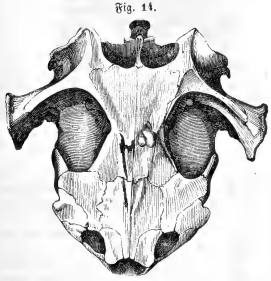
### 8. Ruffelfcildfrote. Chelys.

Die Schildkrötengestalt an sich ift schon abenteuerlich und wundersam genug, sie wird aber fragenhaft und fcredhaft zugleich, fobald fie fich mit befonderem Schmuck zu behängen fucht. Wer die brafilianische Matamata, welche ausgewachsen die imposante Länge von vier Fuß erreicht, zum ersten Male fieht, wird fraunen und lachen zugleich über den ganz absonderlichen Ropfput. möchte glauben, es stede ein boshafter, biffiger und räuberischer Charafter dahinter, dem ift aber nicht fo, gleich die schwachen Riefer sprechen entschieden gegen eine folde Berdächtigung und in der That ift auch die Mata= mata eine wehrlose und furchtsame Schildfrote, welche zwischen schwimmenden Wafferpflanzen lauernd nur kleine Fifche und Frofche überfallt, diefelben auch schwimmend verfolgt und bin und wieder felbst einen kleinen Bogel, der fich forglos nahet, durch plögliches Auftauchen weg-Größere Thiere greift fie niemals an und meidet überhaupt scheu und ängstlich jeden Angriff. meisten entstellt fie ihre Kopfbildung. Breitgequetscht dreifeitig trägt der Ropf vorn einen beweglichen Ruffel, welcher durch Berlangerung der Rafenlöcher gebildet wird. Der Mund flafft bis in die Ohrgegend und die fehr schwachen Riefer haben nur einen außerst dunnen Sorn= überzug und noch einen häutigen Befat. Am Kinn hängen zwei Bärteln, an den Seiten des Kopfes große Sautlappen, andere gefranzte an der Rehle und große längs bes Halfes. Der ziemlich flache Panzer gestattet nicht die Buruckziehung des Ropfes und Halfes.

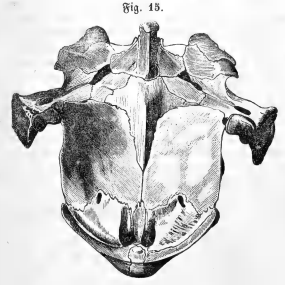
Man fennt nur die einzige Art, Ch. fimbriata (Fig. 13-17), die Matamata der Brafilianer, welche



im nördlichen Brafilien und in Capenne in Seen und Fluffen lebt. Ihr oblonger, nur flach gewölbter Rückenpanzer hat längs der Mittellinie zwei breite tiefe Rinnen und einen welslig gezackten Rand. Seine Schilder find mit concentrischen und mit ausstrahlenden Linien gezeichnet und schwärzlich braun. Der schmale Brustpanzer trägt fahle Schilder mit braunen Strahlen. Der Hals hat schwarze Längss



Chabel ber Matamata von oben.



Schabel ber Matamata von unten.



Schabel ber Matamata von ber Seite.

streifen. Die Nägel sind lang und stark, der Schwanz fehr kurz kegelförmig. Dem auffälligen Aeußern der Matamata entsprechen nicht minder erhebliche Eigenthum-lichkeiten im innern Bau. Man vergleiche nur die absonderliche Schädelform mit denen der europäischen Sumpf= und der Landschildkröte.



Schabel ber Matamata von hinten.

## Dritte Familie. Süßwasserschildkröten. Trionychidae.

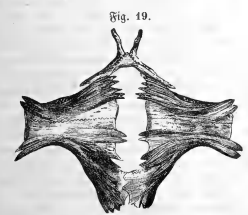
Sugwafferschildfroten lernten wir fcon unter ben Mitgliedern der vorigen Familie kennen, fofern fich der Name nur auf den Aufenthalt in Fluffen und ftehenden Gewäffern bezieht. Man hat deshalb auch öfter zwischen Land = und Meeresschildfroten nur eine große Familie als vermittelnde Gruppe angenommen und in diefer die Sumpffcildfroten mit den eigentlichen Gugmafferschildfroten vereinigt. Die Organisation beider bietet jedoch fo erhebliche Eigenthumlichkeiten, daß es naturgemäßer erscheint, sie in zwei Familien zu sondern und mag man lettere nun Süßwasser= oder Flußschildkröten nennen, in keinem Falle darf man die Lebensweise als ben ein= zigen entscheidenden Familiencharafter betrachten. Trafen wir boch auch in der Familie der Emyden ein Mitglied, welches fern vom Waffer gang auf dem Trodinen lebt, und geben denn nicht viele Landschildfroten gern ins Wasser? In allen Familien spricht sich eben der am= phibiotifche Charafter der ganzen Klaffe unverfennbar Uls erstes Familienmerkmal, welches ben ftan= digen Aufenthalt im Baffer entschieden bekundet und das Beben auf trockenem Boden behindert, fallen die breiten flachen Ruderfüße auf, beren große Schwimm= häute bis an die Nägel heranreichen. So ausgezeichnete, pollendete Auderfüße hat keine Sumpfschildkröte. lange und fehr bewegliche Hals und nicht minder der schmale zugespitte Kopf erinnern beide an die Matamata, wie denn auch die Rafe ebenso in einen kleinen beweg= lichen Ruffel verlängert ist; allein die Trionychiden haben

viel fraftigere Riefer mit ichneidenden Randern und mit häutigem Lippenbefat, und unterscheiden fich noch auffälliger badurch, daß fie nur drei Ragel an jedem Fuße Much der Panger, ftets nur flach gewölbt, bietet in feinem derblederartigen leberzuge statt ber bornigen Schilder einen allgemeinen und fehr auszeichnenden Kamiliencharafter. Diefer Uebergug haftet fest auf ber rauben grubigen wie wurmfraßigen Oberfläche ber Anochenplatten. Entfernt man ibn: fo findet man den Panger zwar aus berfelben Angahl von Platten gebildet wie in den vorigen Familien, Die Berknöcherung ift nur eine unvollständige. Rippenplatten des Rudenpangers (Fig. 18) reichen nämlich nicht bis an den Rand heran und aus jeder



Rudenpanger ber Dreiflane.

tritt das Rippenende frei hervor. Die Randplatten verknöchern überhaupt nicht, sondern bleiben zeitlebens weich. Auch im Brustpanzer (Fig. 19) erhalten sich das ganze Leben hindurch große weiche Lücken, welche dem knöchernen Theile einen kreuzförmigen Umriß geben. Um Kopfe verdient noch die hohe Lage der weit nach vorn gerückten und einander sehr genäherten Augen Beachtung. Die



Bruftpanger ber Dreiflaue.

Gliedmaßen find furz und fehr fraftig, auch ber Schwanz fehr furz.

Die Arten der beiden, diese Familie constituirenden Gattungen bewohnen ausschließlich die Flüsse und größern Binnengewässer der warmen Zone, keine einzige heimatet in Europa. Sie erreichen zum Theil eine anfehnliche Größe und beträchtliches Gewicht, find sehr raubgierig, gefräßig und bissig, schwimmen schnell und mit großer Gewandtheit und nähren sich hauptsächlich von Fischen

und Amphibien. Sie beißen fo wuthend um fich, daß die Fischer, welche sie wegen ihres allgemein als fehr schmachaft geschätten Fleisches an Angeln fangen, ihnen sofort den Ropf abschneiden, um nicht gefährlich ver= wundet zu werden. Dabei befähigt die große Beweg= lichkeit ihres Salfes fie jede Tucke auszuüben und pfeil= schnell den Ropf auf die Beute oder den Wegner losschießen zu laffen. Auf das Land magen fie fich nur felten, ruben vielmehr, sobald fie fich vor Angriffen gefichert glauben, auf schwimmenden Baumftammen oder hervorragenden Felsblöcken, von denen sie sich bei herannahender Ge= fahr fofort ins Baffer fturgen fonnen. Die Beibchen, viel zahlreicher als bie Männchen, graben ihre kugligen Gier, je 50 bis 60 Stud, unmittelbar am Ufer in ben Boden während der Nachtzeit.

#### 1. Dreiflaue. Trionyx.

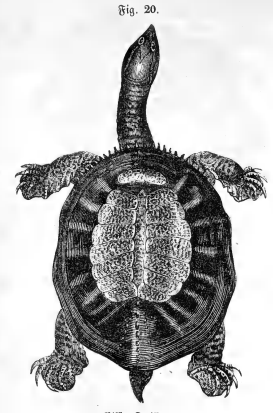
Die Oreiklauen können den Kopf mit dem Halfe und die kurzen Borderbeine unter den flach gewöldten Panzer zurückziehen, aber hinten ist der Brustpanzer zu kurz und zu schmal, um die zurückzezogenen hinterbeine zu schützen. Der erweiterte Rand des Panzers bleibt das ganze Leben hindurch knorplig weich und um die freie Bewegung des Halfes nicht zu hindern, ist die vorderste knöcherne Platte des Nackenpanzers ebenfalls beweglich. Kopf, hals und Gliedmaßen sind stets mit nackter haut bekleidet. Die zahlreichen Arten sind über das warme Amerika, Afrika und Asien verbreitet.

# 1. Die bissige Dreiklaue. Tr. ferox. Figur 20.

Diefe gemeinfte nordamerifanische Urt wird fiebengig Pfund schwer und ift leicht kenntlich an der Stachelreihe (18 bis 20) am Borderrande ihres fehr flachen Pangers, an den fleinen weichen Bodern vorn und hinten auf dem Ruden und an den zwei Schwielen auf dem Bruftpanger, beren Form mit dem Alter abandert. Den fehr geftrectt kegelförmigen Ropf bekleidet eine vollkommen glatte Saut, die starken schneidenden Riefer dice Lippen und die Behen bewaffnen fich mit fehr fraftigen scharfspitigen Rägeln. Die bald heller bald dunkler braune Ober= feite zeichnet sich fledig, Die Unterseite ift gelblich. den Seiten bes Ropfes verlaufen fdmarggelbe Streifen. Um häufigsten fommt diefe langft befannte und häufig beschriebene Dreiklaue in den Flussen Georgias und Floritas vor, auch noch in den Seen am Niagara. Meberall ift fie bier der Schrecken der Fifde, beren fie anfehnliche Mengen bertilgt. Sie greift in ihrer Buth fegar junge Alligatoren an und fampft im Angriff mit viel Geschick. Ihres sehr schmackhaften Fleisches wegen fängt man sie und zwar mit Angeln, an denen kleine Fifche als Lockspeife bienen. Sie beißt gut an, aber webe bem, ber nicht alle Borficht bei ber geangelten Dreiklaue beobachtet, er trägt gefährliche Bunden davon.

#### 2. Die agnytische Dreiflaue. Tr. aegyptiacus.

Im Ril und andern Fluffen Ufrikas lebt eine Dreisklaue, welche im Rumpfe zwei Fuß Lange erreicht und ihre grunliche Oberfeite weiß oder gelb tupfelt, ihre Unters



Biffige Dreiflaue.

feite graulich und den Kopf röthlich halt. Langs bes Rudens macht fich bisweilen eine schwache Rinne bemerklich und auf dem Bruftpanzer stehen vier sehr ftarke Schwielen. Die ungemein fraftigen Kiefer und die großen leicht gefrümmten Rägel weisen auf ein ebenso bissigues und rauberisches Naturell wie bei der vorigen Urt.

Die kleinere im Ganges lebende Art, Tr. gangeticus, ist hellbraun und durch ihren kürzeren dickeren Kopf mit gewölbter Stirn und den sehr kurzen Schwanz unterschieden. Die zweite Art im Ganges, Tr. ocellatus, hat einen schwach gekielten Rückenpanzer mit schwarzer Netzeichnung auf graulichbraunem Grunde und vier bis fünf große Augenklecke. Die javanische Dreiklaue, Tr. javanicus, behöckert den Vorder= und Hinterrand ihres fast dachförmigen Rückenpanzers und keeft dessen braunen Grund gelblich. Auch ist ihr Kopf dicker und die Schnauze kürzer als bei vorigen Arten. Die dunkelgrüne Dreiklaue im Euphrat und Tigris zeichnet sich durch den Mangel der Brustschwielen aus.

#### 2. Rlappbreiflaue. Chelydra.

Die Klappdreiklauen können Kopf, Gliedmaßen und Schwanz unter den ziemlich stark gewölbten Rückenpanzer verbergen und durch bewegliche Stücke am Brustpanzer besonders schützen, zu welchem Behuse auch in dem knorpsligen Rande des Rückenpanzers einzelne Knochenstücke vorhanden sind. Sie wiederholen also unter den typischen Flußschildkröten die Emydengattung Cistudo. Andere Unterschiede von Trionyx bieten noch die sieden Schwiesen

am Brustpanzer, der bicke kegelförmige Korf mit warziger Saut und die fehr ftark quergefaltete Halshaut.

Die bekannteste Art', Ch. granosa, ist weit über die füßen Gewässer Indiens verbreitet und zeichnet sich durch die körnige, braune und gesbsiedige Oberfläche ihres Rüdenpanzers aus. Eine zweite Art im Senegal überfäet ihren grauen Kopf und Hals mit weißen Bunkten und berandet den schwärzlichen Bruftpanzer weiß.

## Vierte Jamilie. Meeresschildkröten. Chelonidae.

Die ftrengen Meeresbewohner find fogleich auffallend burch ihre Floffenfuße charafterifirt. Alle Behen werden nämlich von der gemeinschaftlichen Saut überzogen und verlieren dadurch ihre freie Beweglichfeit und mit diefer meift auch die Rägel. Jeder Fuß bildet eine lange und völlig plattgedrückte Flosse und stets find auch die vordern ansehnlich länger als die hintern; auch die Behen unter einander find von verschiedener Lange. Wenn fo fcon durch diefe eigenthumliche Fußbildung die Meeresfchild= froten von allen übrigen Familien unterschieden find: jo liegt darin doch ihre Auszeichnung nicht allein. Der flachgedrückte, oft bergformige Panger, der niemals Ropf und Gliedmaßen verbergen kann, bildet ein zweites nicht minder auffälliges Merfmal. Der Ropf ift furz und dick, vierseitig, in der Form dem der Landschildkröten im Allgemeinen ähnlich. Dem entsprechend erscheint natürlich auch ber Schatel furz und boch, mit feitlich gelegenen fehr großen Augenhöhlen und Schläfengruben, lettere von den ungemein erweiterten Sinterstirnbeinen überwölbt, welche feitwarts mit dem plattenförmigen Jochbogen fich verbinden. Un den Halswirbeln fallen lange untere Dornfortfate auf. Die Anochen der Glied= maßen find fehr fraftig. Der Panger besteht zwar aus benfelben Theilen wie bei ben andern Schildkroten, aber die Berknöcherung bleibt hier noch unvollständiger wie bei den Flußschildkröten und die großen Lücken werden nicht einmal stets von Anorpel, bisweilen nur von berber Haut geschloffen.

Bum ftandigen Aufenthalte im Baffer organisirt, begeben fich die Meeresschildkröten auch nur an das Land um Gier zu legen, die gange übrige Lebenszeit verbringen fie schwimmend im Meere. Sie rudern und tauchen leicht, gewandt und mit großer Ausdauer, treiben ebenfo gern in offener See umber wie in der Rabe des Ufers, laffen sich schlafend und sonnend von den Wellen schaukeln und fürchten feinen Sturm. Ihre Rahrung besteht haupt= fächlich in Mecrespflangen, nur einzelne freffen auch Rrebfe und Weichthiere, beren harte Gehäuse fie mit der ftarfen Mustulatur ihrer fraftigen Riefer leicht zerbeißen. hornige Schnabel ift bald einfach schneidend bald gezähnt randig und vorn hafig. Die breite fleischige Bunge scheint den Biffen immer wieder zwischen die Riefer zu schieben, bis er vollständig zermalmt ift. 216 Meeres= bewohner übertreffen die Mitglieder diefer Familie alle vorigen an Große und Maffenhaftigfeit, einzelne erreichen das erstaunliche Gewicht von zehn bis fechzehn Centner. Nach der Begattung, welche im Meere vollzogen wird, fammeln fich die Beibchen, von den ftete fleinern Mannden begleitet, in großen Gefellschaften und rudern ein= famen verlaffenen Infeln zu. Rach Sonnenuntergang besteigen fie das Ufer, mandern, angstlich und vorsichtig, unbeholfen fich fortschleppend landeinwärts und graben in den fandigen Boden eine Grube, legen ihre fugligen, 2 bis 3 Boll großen Gier hinein und icharren wieder Sand barüber. Rach wenigen Wochen friechen die Jungen aus und suchen schnurftracks ihr Element, das Meer zu erreichen, wo fie gang bem Spiel ber Bellen fich über= laffen, da fie aufangs wenigstens zu fchwach find, um den Bewegungen des Waffers Widerstand zu leiften. Biele werden von Raubthieren jeglicher Art als deli= cate Biffen weggeschnappt, und ber Mensch fängt jung und alt um des wohlschmeckenden Fleisches willen, aber auch wegen des geschätten Schildpattes; felbst die nahr= haften Gier werden maffenhaft aufgesucht. Der Gewinn ist ein so bedeutender, daß eigene Schiffe zum Schild= frötenfange, hauptsächlich von England aus, ausgerüstet werden.

Die Meeresschildfroten bewohnen ausschließlich die warmen Meere und diese auf beiden Erdhalften, wenig mannichfaltig nach Gattungen und Arten, defto zahlreicher aber an Individuen. Man unterscheidet nur zwei Gat= tungen, nämlich die Lederschildfrote, beren Panger blos mit derber lederartiger Saut überzogen ift, und die Seeschildkröte mit großen hornigen, als Schildpatt bekannten Schuppen.

## 1. Lederschildfrote. Sphargis.

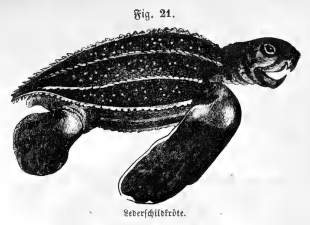
Diese Riesen unter den Panzerlurchen zeichnet die Abwesenheit ber Rägel an allen und noch mehr die leder= artige Befleidung des Pangers und ber Gliedmaßen aus. Rur im jugendlichen Alter Schütt fich ber Lederüberzug mit Boderschuppen, freisrunden und vielfeitigen, fpater verschwinden diefelben und die Saut ift vollkommen glatt. Die ungemein fraftigen Riefer mit einer entsprechend ge= waltigen Muskulatur fallen ebenfalls darafteriftifch auf, am Oberfieferrande drei winklige Ausschnitte. Als ana= tomische Absonderlichkeit findet fich eine fenkrechte Scheide= wand in der Luftröhre, durch welche dieselbe in zwei Röhren getheilt wird, und die Speiferohre innen mit barten Bapfen ausgefleibet.

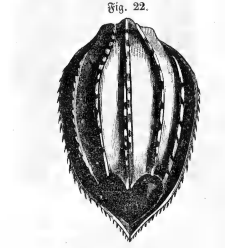
Man fennt nur die einzige Art,

die gewöhnliche Lederschildfrote. Sph. coriacea. Figur 21. 22.

im Mittelmeere und dem atlantischen Oceane sowohl europaifch-afritanischer Seits wie in der Rahe von Amerita, nordwärts bis an die frangofischen und verschlagen bis an die englischen Ruften treibend, doch nirgends grade häufig. Much im Stillen und im Indischen Ocean hat man fie Sie erreicht feche Fuß Lange, wovon vier angetroffen. auf den bergformigen Panger bei drei Fuß Breite fommen und foll vollständig ausgewachfen bis fechzehn Centner Gewicht haben. Der Ruckenpanger zieht fich hinten lang und fpit aus und buchtet fich vorn über bem Salfe und ben Armen. Sieben fagegabnige Langsfiele laufen paral= lel über ihn hin, aber die Zwischenraume derfelben find

Naturgeschichte I. 3.





Banger ber Leberfchildfrote.

vollkommen glatt. Der Ropf ist so dick wie lang und die hakig verlängerte Unterkieferspitze greift in einen ent= fprechenden Ausschnitt des Oberkiefers. Die Borderbeine übertreffen die hintern um das Doppelte an Lange, daher lettere viel breiter zu fein scheinen. Beide überzicht wie auch den Ropf und Hals nackte schuppenlose Saut. Der kaftanienbraune Panger betupft fich mit gelben Fleden, Gliedmaßen und Schwanz find fcwarz. Junge Indi= viduen tragen rundliche Höcker, 24 bis 30, auf ben Rielen und haben folche behöckerte Riele auch auf dem Bruftpanger, auf dem Ropfe dunne Schilder und auf ben Floffen fleine glatte Schuppen.

leber die Lebensweise find nahere Beobachtungen nicht bekannt, man weiß nur, daß fie fowohl an der afrikanischen wie an der amerikanischen Rufte ihre nahrhaften Gier in den Sand grabt und diese werden als fehr nahrhaft auf= gefucht, während der Genuß des Fleisches üble Folgen haben foll. Gefangen stößt die Lederschildkröte ein rauhes brullendes Gefdrei aus.

## 2. Seefchildfrote. Chelonia.

Die eigentlichen Seefchildfroten befleiden Rumpf, Gliedmaßen und Ropf mit hornigen Schildern und haben an jedem Floffenfuße ein oder zwei Rägel. Darin stimmen alle Arten, groß und klein, überein und konnen alfo gleich auf den erften Blick von den Leberschildfröten unterschieden werden. Die Schilder ord= nen fich in gang berfelben Beife wie bei ben Sumpf= und Landschildfroten. Um ftete flach erweiterten Rande gablt man 25, auf der Scheibe 13, feltener 15. Der Bruft= panzer verschmälert sich nach vorn und hinten, erscheint aber niemals an den Enden ausgebuchtet, und wird von acht bis zwölf Schildern in zwei Reihen nebst einem unpaaren bekleidet. Die Schilder pflegen tafelartig neben einander zu liegen, nur'bei einer Art und zwar der nut= lichsten ordnen sie fich dadzieglig. Die den Ropf fcuten= den Tafelschilder andern je nach den Arten in Form und Augahl ab. Die tiefen Ausschnitte an den Rieferrandern der Lederschildfrote fehlen den Seeschildkroten, nur die Spigen hafen fich gern, und die Rander find bald schneidend bald gezähnelt. Die Flossenhaut zwischen ben Beben verdünnt fich bisweilen fo fehr, daß die Beben einzeln etwas bewegt werden fonnen. Der Daumen bat ftets einen Ragel, Die zweite Bebe nicht immer. Schwang ift febr furz fegelförmig.

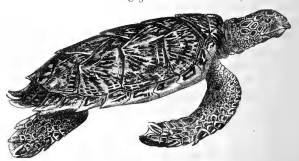
Die Arten bewohnen die tropischen Meere beider Erdhälften und find nach der Zahl, Form und sonstigen Beschaffenheit ihrer Schilder leicht von einander zu unterscheiden.

# 1. Carettschildfrote. Ch. imbricata. Figur 23, 24.

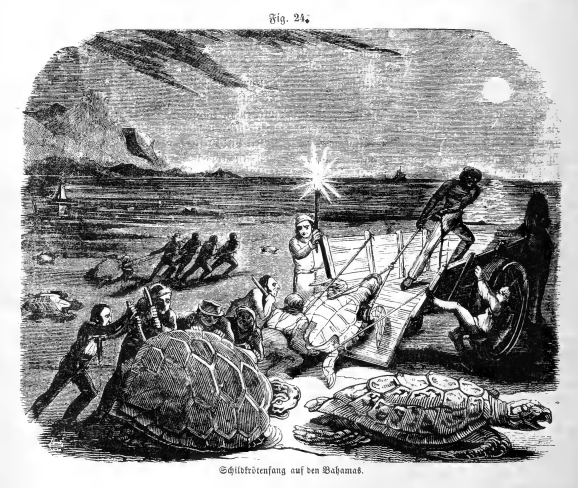
Die allbefannte und wegen bes vortrefflichen Schild= pattes am höchsten geschätte Carettschildkröte unterscheidet sich von allen übrigen Seefchildkröten durch die dachzieglige Anordnung ihrer Schilder, welche fahl oder gelb und
braun marmorirt oder geflammt sind. Der herzförmige
Banzer wird anderthalb Fuß lang, ist vorn buchtig, nach
hinten tiefer und tiefer gezackt. Auf dem Brustpanzer
liegen zwei Längskiese. Der schlanke Kopf erscheint vor
den Augen stark zusammengedrückt, aber die Kiefer dennoch ungemein frästig mit schneidenden, nicht gezähnelten
Rändern und hafiger Spige. Die zwei ersten Zehen
an jedem Fuße sind benagest und der Kegelschwanz ragt
nach hinten nicht über den Panzer vor.

Die Carettschildkröte lebt in den Meeren der ganzen Eropenzone, in Indien wie an Amerika, in der Sudfee und an den Antillen und wird überall des Schildpattes wegen nachdrücklich verfolgt, fo sehr, daß bereits eine

Fig. 23.



Carettichildfrote.



Verminderung empfindlich wahrgenommen wird. eingefangene Schildfrote wird mit ihrem Ruden über glübende Rohlen gehalten, bann beben fich die Schilder mit ihren freien Rändern empor und laffen fich leicht von der knöchernen Unterlage ablösen. Das also ge= marterte Thier wird wieder ins Wasser geworfen, schwitt neue Schilder aus, die freilich niemals die Starke und Schönheit der ersten erhalten, und muß sich im nächsten Jahre diefelbe Graufamkeit wieder gefallen laffen. taucht die frisch gewonnenen Schilder in heißes Baffer und preßt fie bann zwischen Metallplatten, verbindet auch mehre zu großen Tafeln durch Eintauchen in heißes Baffer und Preffen der Ränder. Die Abschabsel, Bulver und Spane werben in gleicher Weife zur Ausfüllung von Bertiefungen und zur Berdickung dunner Platten Der Werth des Schildpatts hängt von der benutt. Reinheit, Farbe, Größe und andern Eigenthumlichkeiten Eine ausgewachsene Schildfrote liefert ber Platten ab. drei bis acht Pfund. Außerdem werden auch die als fehr schmachaft gepriesenen Gier im Sande gewöhnlich während des Mai und Juni aufgesucht, das Fleisch da= gegen gilt für ungefund und ift verachtet.

# 2. Die Riesenschildfrote. Ch. midas. Figur 24.

Die Riesenschilokröte vertritt die Gruppe der typischen Seeschilokröten, deren Schilder taselartig neben einander liegen, deren Schnauze kurz und gerundet ift, einen aus drei Stücken gebildeten und gezähntrandigen Hornüberzug am Unterkieser haben und nur am Daumen jeden Kußes einen Nagel tragen. Zwölf Schilder liegen oben auf dem Kopfe und vierzehn an jeder Seite desselben, am Rande der Beine und einreihig auf jeder Zehe große dicke Schuppen. Die Riesenschildkröte unterscheidet sich von ihren nächsten Berwandten außer durch ihre Massenhaftigfeit, welche bei 6 bis 7 Fuß Länge acht Centner Gewicht erreicht, durch die fahle, braunsleckige, frisch aus dem Meere genommen ins Grüne schimmernde Färbung, durch den gerundeten Rücken und durch die ziemlich gleichseseseitigen Wirbelschilder.

Ein Bewohner des atlantischen Oceanes von Umerifa bis Afrifa, wird die Riefenschildkröte durch Sturme bis= weilen ins Mittelmeer und sogar bis an die englischen Ruften verschlagen. Sie nährt fich wie die vorige haupt= fächlich von Seegewächsen und halt in großen Gefell= schaften und Beerden friedlich zusammen. Ihr Fleisch wird frifch und eingefalzen fehr gern gegeffen, auch bie Gier gelten für fehr schmadhaft. Bum Gierlegen schwim= men die Beerden hunderte von Meilen weit, um niedrige fandige Infeln aufzusuchen und als folche fennen fie jene der Schiffahrt gefährlichen Sandinfeln an der Rord= fufte Cubas, um Oftflorida herum und tief in den megi= fanischen Bufen binein. Sier kommen die Weibchen im Juni, Juli, August ichaarenweise an, nabern fich in mondhellen Nachten ber Rufte, beobachten aufmerkfam, ob ihnen etwa Gefahr broht, gifchen einige Mal laut, tauchen unter, fommen wieder hervor und friechen, wenn fie fich ficher genug mabnen, langfam an bas Ufer, fpaben auch bier wieder scheu und bedachtig um fich und suchen endlich ben geeignetsten Legeplat in einiger Entfernung vom Meere. Da schaufeln fie nun mit bewunderns= werther Gewandtheit mit ben Sinterfüßen fchnell eine 11/2 bis 2 Fuß tiefe Grube, legen 150 bis 200 Gier reihenweis hinein, ftreuen Sand baruber und ftampfen endlich burch Riederstoßen mit dem Bruftvanzer den Boden fest und glatt, so daß das Rest nicht zu erkennen ift. Die Giersucher aber haben sich in geeigneter Entfernung ftill versteckt gehalten und find schon vor Sonnenaufgang an Ort und Stelle, um an der dunklern Karbung bes aufgegrabenen feuchten Sandes die Refter noch aufzu= fpuren und die Gier auszugraben, welche fogleich einge= falgen und verpactt werden. Im die Schildfroten felbft zu fangen, lauert man ihnen am Ufer auf, verfolgt ihre Spuren im Sande und fchneidet ihnen den Ruckweg gum Meere ab. Mehre Manner mit Bebebaumen werfen die Schildkröten auf ben Ruden, damit fie nicht davon laufen und schlagen fie bann mit Reulen tobt. Die schlafend auf den Wellen treibenden fangt man in ausgesetzten Nachen. In andern Gegenden legt man jenem mertwurdigen Fische, bem Schiffshalter (Echeneis) einen Ring um den Schwang, an welchem eine lange Schnur befestigt ift, läßt benfelben in der Rahe ber forglos treibenden Schildkröte los und bald hangt er fich auch mit seinem Kopfschilbe fest, so daß man ben gefangenen langfam beranziehen fann. Da ber Schildfrotenfang und Handel großartig betrieben wird: fo fommen auch lebende Exemplare häufig nach England und Frankreich, felbst nach Samburg, um hier frisch verspeift zu werden.

Bon den übrigen Arten diefer Gruppe ift Ch. virgata ebenfalls im Atlantischen Ocean, aber auch im Rothen Meere heimisch und unterschieden durch den braunstrahligen, furzen fast dachförmigen Panzer und die sehr spigwinkligen Seiten der Wirbelschilder, Ch. maculosa an der Küste von Masabar ausgezeichnet durch den fahlen schwarzssteffigen Panzer und längere als breite Wirbelschilder.

# 3. Die Caguana. Ch. caouana. Figur 25.

Die europäische Seeschildkröte oder Caguana untersscheidet sich von allen übrigen Gattungsgenossen am auffälligsten durch die fünf Baar Rippenschilder, während boch fünf Wirbelschilder und fünfundzwanzig Randschilder wie bei den vorigen Arten vorhanden sind. An jedem Fuße tragen die ersten beiden Zehen Rägel. Der flache herzförmige Banzer erreicht drei Fuß Länge und zackt seinen Hinterrand, hat bei jungen Exemplaren auch drei Längskiele. Den vierseitigen, dicken und stumpf-



Rückenpanger ber Caguana.

Amphibien.

schnäuzigen Kopf bekleiden zahlreiche kleine Schilder und die ungemein ftarken schneidendrandigen Riefer haken sich vorn. Die Färbung ist dunkelbraun, am Ropfe heller, an den Rändern der Gliedmaßen gelblich, in der Jugend auf dem Panzer braunstreifig.

Gemein im Mittelmeer bewohnt die Caguana doch auch den Atlantischen Deean sogar bis an die fern geslegene amerikanische Küste. Sie ist die kühnste und gefräßigste aller Seeschildkröten, frißt Schnecken, Quallen,

Fische und Seetang, und beißt wuthend um fich, wenn fie gefangen wird. Ihr ranziges Fleisch wird wenig gegesen, aber die Eier liefern ein als Schmiere sehr gesichätztes Del und werden daher eifrig aufgesucht. Das Schildpatt ift werthlos.

Im chinesischen Meere lebt eine sehr ähnliche Art, Ch. olivacea, welche jedoch 27 Randschilder und nur einen Nagel an jeder Bebe hat, überdies viel kleiner bleibt und auch fein Zwischennasenschild besitzt.

# Zweite Ordnung.

Echsen. Sauria.

Die echsenartigen Amphibien ober Saurier entfalten einen ungleich größeren Formenreichthum als die Schild= fröten, find auch in ihrer äußern Erscheinung, in ihrer gesammten Organisation und Lebensweise viel veränder= licher, beweglicher und fogar in sich nicht fo scharf ab= geschlossen wie jene. Sie bevölkern die Gewässer und das Festland, klettern geschickt und versehen sich sogar mit einem Fallschirm jum Flattern. Diesem febr ver= schiedenen Aufenthalte entsprechend spielt auch ihre Körper= größe innerhalb fehr weiter Gränzen, welche zwischen unferer heimischen- harmlosen Gidechfe und dem furcht= baren riefigen Krokodil liegen. Im Berhältniß zu den Schildfroten erscheint ihr Korper ftets lang gestreckt, schlank und oft gang zierlich, bald deprimirt, bald comprimirt oder auch walzig, bei einzelnen freilich schon mehr kräftig, gedrungen und felbst plump. allermeist niedrig auf den Beinen, oft fo fehr, daß beim Laufen der Bauch auf dem Boden hinschleift; nur bei einigen fletternden find die Beine langer und zugleich dunn und mager, dagegen verfummern fie wieder bei den schlangenähnlichen Echsen mehr und mehr und ver= schwinden völlig, so daß der Körper ganz schlangenartiges Aussehen hat. Sind die Gliedmaßen ausgebildet: fo pflegen auch die Fuße funfzehig zu fein, aber die Bchen= bildung selbst ändert je nach der Lebensweise erheblich ab. Bald find nämlich die Zehen lang, dünn, frei beweglich, bald fürzer, fräftiger, durch Schwimm= oder Bindehäute verbunden oder an der Unterfeite mit eigenthümlichen Polstern und Kissen, Höckern und Raubheiten verseben, immer mit Krallen, bisweilen mit fehr langen und scharf= spitzigen bewehrt. Der meist kurze, pyramidale Kopf mit weit gespaltenem Rachen, beliderten Augen und fehr gc= wöhnlich frei sichtbarem Trommelfell bewegt sich auf einem kurzen, gewöhnlich äußerlich gar nicht abgesetzten Halse. Der Schwanz geht von der kurzen drehrunden Kegelgestalt durch alle Stufen bis zur lang fadenförmigen hindurch. Nicht blos in dem Migverhältniß der einzelnen Körper= theile fucht die Echsengestalt sich absonderlich auszuzeichnen. sie entstellt sich auch durch Stachel = und Hautkämme, be= hängt sich mit fragenhaften Lappen und Falten, schmückt sich aber andrerseits auch mit zierlich gezeichneten Schup= pen und angenehmen Farben. Die äußere Bedeckung besteht in knöchernen Schildern, in Schuppen von viel=

fach verschiedener Form und Größe oder in blos geringelter derber Haut und diese Unterschiede greifen so tief in die gesammte Echsenorganisation, daß man nach ihnen die ganze Ordnung in drei Hauptgruppen aufgelöst hat.

Die innere Organisation schwankt bei erheblichen all= gemeinen Eigenthumlichkeiten nicht minder wie die außere. Der Schädel gelenkt mit nur einem Gelenkkopfe auf der Wirbelfäule und hauptfächlich scheint die geringe Größe und oft unvollkommene Ausbildung des ersten Hals= wirbels oder Atlas die außerst- geringe Beweglichkeit des Ropfes zu verschulden. Die Schläfengruben sind nicht überwölbt wie bei den Meeresschildkröten, dagegen der Unterkiefer mit Ausnahme der Krokodile an einem beweg= lichen Quadratknochen hinten am Schadel eingelenkt. Diese weit nach hinten gerückte Lage des Riefergelenks befähigt die Saurier ihren Rachen fehr weit aufzureißen. Vorn im Kinn sind beide Unterkieferäste zwar nicht ver= schmolzen wie bei den Schildkröten, doch fest und unbe= weglich mit einander verbunden. Die Rasenbeine und die Thränenbeine fehlen niemals, wohl aber verwachfen sehr häufig die Scheitelbeine, ohne auch nur eine Spur der mittlern Raht zwischen sich zu lassen. Schläfen= und Gaumengegend treten noch zwei befondere Knochen, der Querknochen und das Säulchen auf, welche bei allen bisher betrachteten Wirbelthieren fehlen. Birbelfäule gliedert fich stets in Sals=, Bruft=, Lenden-, Areuz = und Schwanzgegend und bleiben überall die Wir= bel frei beweglich. Halswirbel zählt man allermeist acht, nur bei einzelnen weniger. Die Zahl der Rumpfwirbel schwankt viel auffallender, von 20 bis über 100, alle mit fehr breiten starken Dornfortsätzen versehen und bald mit ebenen bald mit concaven Gelenkflächen verbunden. Nur zwei Wirbel dienen zur Aufnahme des Beckens als Kreuzbein, dagegen gliedern 20 bis 120 den Schwanz. Rippen fehlen keinem Saurier und sind allgemein be= weglich an den Wirbeln eingelenkt, die vordern wahren durch Anorpel mit dem Brustbein verbunden und hinter diesen besitzen mehre Saurier noch sogenannte Bauch= rippen, welche in der Mittellinie des Bauches verbunden find und nach oben die Wirbelfäule nicht erreichen. Das Bruftbein ift allgemein vorhanden, niemals verpanzert wie bei den Schildkröten, niemals fehlend wie stets bei den Schlangen. Im allgemeinen Plane ber Glied=

Saurier.

magen machen fich feine befondern Gigenthumlichkeiten geltend, nur bas Größenverhaltniß und die Form der einzelnen Anochen bieten bei naberer Bergleichung inter= effante Unterschiede. Die gewöhnliche Gliederzahl in ben Fingern und Beben beträgt im Daumen 2, im gwei= ten und fünften 3, im britten langsten 4, im vierten 5, doch kommen auch andere Verhältnisse vor. Die Musku= latur weicht, da alle Theile des Knochengeruftes ihre Beweglichkeit bewahren, fehr erheblich von der der Schildkröten ab. Das Gehirn füllt die Schadelhöhle aus und hat im Bergleich mit den andern Amphibien einen beträchtlichen Umfang, dagegen find die von ihm auslaufenden Ginnes= nerven dunner und schwächer als die vom Rückenmark ent= springenden Nervenstämme, entsprechend der allgemeinen Stumpffinnigkeit und der großen Beweglichkeit. fonderlicher Inftinft, fein Gefelligkeitstrieb, feine Liebe, Sorge und Pflege für die Jungen reat fich im Echsen= gemuth, nur Selbsterbaltung auf dem furgeften und ein= Befondere Taft= fachsten Wege leitet alle Sandlungen. organe fehlen; ber Geruch ift schwach, die Berandung ber Nasenlöcher meist sehr charakteristisch zur Unterscheidung der Gattungen und Arten. Ungemein veränderlich und höchst interessant ist die Zunge, immer weich, feucht und jum Schmeden geeignet, mit Ausnahme der fehr kurgen der Arofodile beweglich bis ungeheuer weit vorschiebbar, bickfleischig bis fadendunn, an der Spige ausgerandet bis tief gespalten und so weiter. Der Systematiker bat ihr alle Aufmerksamkeit zu fchenken. Ohne eigene Stimme ihre innern Regungen zu äußern, genügt den Echfen ein schwaches Gehor um fo mehr, da fie dem Feinde bei ihrer schnellen Beweglichkeit auch in unmittelbarer Nabe noch entflichen konnen. Das innere Dhr besteht barum auch nur in einer fleinen Sohle in den Schadelknochen und das außen gelegene Trommelfell wird bei einigen von der beschuppten Saut überzogen. Die Augen verkummern ganglich nur bei den fehr wenigen unterirdisch und an finstern Orten lebenden Edifen, bei allen übrigen erscheinen fie vollkommen ausgebildet, allermeist auch mit beweglichen Lidern verfehen. — Als entschiedene Raubthiere, welche nur lebendige Beute verschlingen, besigen die Saurier eine andere Einrichtung des Verdauungsapparates wie die Schildkröten. Ihr bis unter die Augen oder fogar bis an die Ohren flaffender Mund wird niemals von weichen Lippen befäumt, vielmehr find beide Riefer= ränder gemeinlich mit hornigen Schildern eigenthümlich in Form und Anzahl besetzt. Die Mundspalte verläuft stets horizontal nie unter= oder oberhalb der Schnauze, fondern in beren Mitte, und ihre Rander berühren bei geschlossenen Riefern einander völlig. Die Riefer, bisweilen auch die Gaumenknochen, find mit allermeist scharf= svikigen Regelzähnen in großer Anzahl bewaffnet. Form und Befestigungsweise berfelben am Riefer bietet mancherlei, für den Systematiker fehr wichtige Unter= Bahre Speicheldrufen fommen nur bisweilen und dann am Unterfiefer gelegen vor. Wie die Mund= höhle nach hinten ohne Gaumensegel und Rehldeckel in die Speiferöhre fortsett, so geht auch diese ohne scharfe Grange in den Magen über, deffen Form bald fuglig, bald birnförmig, bald fehr gestreckt erscheint. Rur bei einzelnen Familien gränzt eine Art Pförtner den Magen

vom Darme ab. Der Darm ist furz und mundet mit dem verdickten Afterdarm in die Kloake, deren äußere Deffnung einen oft eigenthümlich beschuppten Querspalt bildet. Die Leber liegt als einsache oder getheilte, immer aber längliche Drüsenmasse in der Magengegend und birgt stets eine Gallenblase. Das Gefäßspstem bietet zwar mehrsache Eigenthümlichkeiten und Unterschiede im Einzelnen, doch wurde uns deren Aufzählung zu weit in das streng Anatomische verführen. Die Lungen haben meist ziemlich gleiche Länge und erstrecken sich weit nach hinten; im Innern enthalten sie sehr geräumige Luftzellen.

29

Die Geschlechter ber Saurier unterscheiden fich ae= wöhnlich schon in äußern Merkmalen. Im Allgemeinen pflegen nämlich die Männden fleiner, schlanker, beweglicher und auch schöner gefärbt zu sein und zieren sich häufiger mit Sautkämmen und Lappen wie die Weiben. Die Beibchen legen ihre rauhschaligen, an beiden Enden gleich bicken Gier meist ohne besondere Sorgfalt an einen fichern und der Bebrütung durch die atmosphärische Wärme gunftigen Ort, und die ausschlupfenden Jungen haben gleich das Aussehen der Alten. Empfindlich gegen Kälte und fehr empfänglich für große Warme, nehmen die Echfen ihren Aufenthalt in den Ländern der heißen Bone und erscheinen außerhalb der Wendefreife nur fehr wenig mannichfaltig, fcon in ber mittlern gemäßigten Bone gang fparlich, daber denn auch Europa nur febr wenige Arten aufzuweisen hat. hier, wo im Winter ihre Rahrung gang erstirbt, verbringen auch fie in Erdlöcher zurückgezogen mehre Monate in ftarrem Winterschlaf. Der menschlichen Deconomie nüten die Echsen im All= gemeinen sowenig wie sie derfelben ichaden. Gefährlich werden durch ihre Starte und Furchtbarfeit nur die Rrofodile, und diese nicht einmal insgefammt, alle übrigen aber sind sehr scheu und furchtsam. Was fie an lästigem Ge= schmeiß vertilgen, fällt nicht gerade fehr auf, auch wird hie und da Echsenfleisch gegessen, aber das Alles sind doch fehr geringfügige Bortheile, welche fich zudem niemals durch die Cultur steigern laffen.

Linne fannte nur wenige Saurier und erft Brongniart charafterifirte diefelben als befondere Umphibienordnung unter jenem noch heute gultigen Namen. In den fechzig Jahren, welche feitdem verfloffen, ift ihre Kenntniß ungemein erweitert worden, fo daß Dumeril in feiner großen Herpetologie schon nicht weniger als 500 Arten beschreiben konnte und alljährlich werden noch neue aus den verschiedensten Welttheilen hinzugefügt. Dazu kommt nun noch die nicht unbedeutende Anzahl vorweltlicher, welche zum Theil den heutigen Krofodilen, jum Theil den leben= den achten Eidechsen fich eng anschließen, der Mehrzahl nach aber durchaus eigenthümliche Familientypen be= funden, und als folde im System der lebenden Saurier gar keinen Plat finden. Gie erschienen bereits am Ende der Epoche des Uebergangsgebirges und haben fich feitdem unter mannichfachem Wechfel ihrer Organisation durch alle Schöpfungsepochen hindurch erhalten. Die ersten ächten Typen der Jetiwelt treten im Juragebirge auf. - Man theilt die Saurier allgemein in drei nach ihrer äußern Bedeckung schon leicht unterscheidbare Saupt= gruppen, nämlich in Pangerechfen, beren Rumpf mit knöchernen Schildern gepanzert ift, in Schuppen =

ech sen, beren Körper mit Schuppen bekleidet ift, und in Ringelech sen, beren Körperhaut burch tiefe Furchen in Ringe getheilt erscheint.

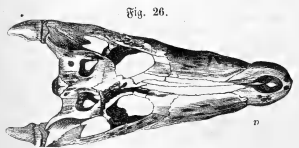
# 1. Panzerechten. Sauria Ioricata.

Erste Familie. Krokodite. Crocodilina.

Die Panzerechsen, nur durch die einzige Familie der Krokodile vertreten, find riesenhafte Amphibien, von allen übrigen unterschieden durch den aus Knochenschildern gebildeten Panzer, das unter einer ohrmuschelartigen Klappe versteckte Trommelsell, die kurze ganz angewachsene Junge und die in besondere Alveolen eingekeilten starken Kegelzähne. Diesen unterscheidenden Merkmalen verseihen erhebliche Eigenthümlichkeiten in der gesammten Organisation wie auch in der Lebensweise eine tiefere Bebeitung und bekunden die Krokodile als eine scharfungränzte Familie, welche unter allen Amphibien die meisten Beziehungen zu den Säugethieren darbieten.

Der gestreckte, beprimirte Rumpf läuft nach hinten in einen langen febr ftarfen Schwang aus. Die fnocher= nen Rückenschilder tragen bobe Riele, welche in Langs= reihen geordnet erscheinen und als hoher gacfiger Ramm auf den Schwanz fortfeten. Die Bauchfeite dagegen befleiden glatte vierfeitige Tafelfchilder. Der bald fchnabel= förmig verlängerte, bald ftumpfichnäuzige, aber ftets beprimirte Ropf fitt auf einem furgen, dicken und völlig fteifen Salfe und ift von einer trockenen febr bicken Saut überzogen, welche fest auf ben Schabelknochen haftet und daher keiner Bewegung fabig ift, auch allen Unebenheiten bes knöchernen Schadels folgt. Die kurzen fraftigen Beine haben vorn fünf =, hinten vierzehige Fuße, beren Beben durch furze Schwimmhaute verbunden und nur ju je dreien mit ftumpfen Krallen bewaffnet find. Der Eingang in die Kloake ift abweichend von andern Sauriern ein Längespalt. Die Farbung halt fich unterfeits gelblich, oben dunkel olivengrunlich mit fcwarzen Banbern und Flecken.

Bu ben innern Organen uns wendend muffen wir zuwörderst den Schädel (Fig. 26. 27) naher betrachten. Die überwiegende Größe der Kieferknochen fällt sogleich in die Augen. Das Gelenk ift über die Rackenfläche hinausgerückt und badurch wird nun die ganze Sebelkraft der Kiefermuskeln im Bergleich mit den Bögeln und Säugethieren verrückt: die Krokodile senken darum auch



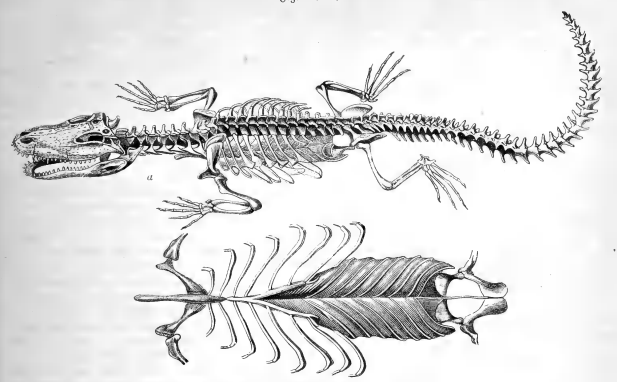
Schabel bes Milfrofobile von oben.



Schabel bes Rilfrofobile von ber Geite.

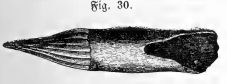
nicht den Unterkiefer, wenn fie den Rachen öffnen, fondern sie heben den Oberkiefer und ganzen Oberschädel empor. Beim Schwimmen zumal mit Beute im Rachen bringen fie auf diese Beife die ganz vorn auf der Schnauzenspike gelegenen, fichelförmigen Rafenlöcher zum Athmen über den Wafferspiegel. Die Rafenhöhlen öffnen fich unge= mein weit binten am Gaumen und führen die einge= athmete Luft unmittelbar in den gehobenen Rehlkopf, fo daß eben der geöffnete und mit Beute oder Baffer gefüllte Raden bas Athmen gar nicht unterbricht. Die Augen=. höhlen und Schläfengruben öffnen fich ebenfalls auf ber Oberfeite des Schädels, deren ganze Fläche wie mit wurm= fragigen Raubheiten zur Befestigung ber berben Ropfhaut versehen ift. Die kräftige Wirbelfäule (Fig. 28) besteht aus 7 Sals=, 12 Bruft=, 5 Lenden=, 2 Kreuz= und einer schwankenden Angahl von Schwangwirbeln. Stücke bes erften Halswirbels bleiben zeitlebens durch Anorpel verbunden, auch an den folgenden Birbeln ver= schmelzen die Bögen niemals innig mit ihren Wirbelkörpern. Die Halswirbel tragen jederfeits breite beilformige Rippen= anhänge, welche wefentlich die Seitenbewegungen des Sal= fes verhindern. Un den Brustwirbeln sind wie bei den Säugethieren die Rippen beweglich eingelenkt. Schwanzwirbel erfcheinen nach hinten mehr und mehr comprimirt, haben aber ftets fehr entwickelte Fortfage zur Anheftung überaus fräftiger Muskeln, benn im Baffer dient ja der gewaltige Schwanz als vorzüglichstes Ruber= organ und auf dem Lande als furchtbare Baffe, welche mit einem Schlage dem coloffalften Landthiere Die Beine gerschmettern fann. Die zwölf Rippenpaare find burch theilweise verknöchernde Knorpel unten an das Bruftbein (Fig. 29) geheftet und diefes fett nach hinten bis an das Beden fort und trägt auf diefer Strecke noch knorp= lige Bauchrippen, welche oben jedoch nicht an die Birbel= faule reichen. Im Schultergürtel ift nur ein Schluffel= bein jederseits vorhanden, übrigens bietet bas Geruft ber Gliedmaßen keine beachtenswerthen Eigenthumlichkeiten. Die Muskulatur ift nicht blos am Salfe und Schwanze, vielmehr auch langs bes Ruckens ungemein fraftig, die der Gliedmaßen stimmt im Wefentlichen mit der anderer Saurier überein. Die harten Rumpfschilber und bie derbe Saut am Ropfe und an den Zehen sprechen ent= schieden gegen einen besondern Taftfinn bei ben Rrofo= Dagegen ift der Geruch vortrefflich entwickelt, dilen. die durch Rlappen verschließbaren Rafenlöcher führen in die langen Nafenhöhlen, welche mit einer gefäß = und nervenreichen Schleimhaut ausgekleidet find. Zwischen den Unterfieferaften liegt eine ovale, muskulofe, mit glatter dicker Haut überzogene, gelbe Maffe, die unbewegliche Bunge, ringsum mit Drufenöffnungen befett, aus welchen ein dider gaber Schleim hervortritt. Außer= dem öffnen sich zu beiden Seiten des Unterkiefers Drufen=

Fig. 28, 29,



Stelet bes Raiman und Bruftbein und Bauchrippen bes Raiman.

gänge, die eine stark nach Moschus riechende, salbenartige Feuchtigkeit liefern. Die Ohröffnung kann durch eine lidartige Klappe, gleichsam eine eigenthümliche Ohrmuschel beliebig verschlossen werden. Die sehr kleinen, tückisch boshaften Augen gleichen im innern Bau wesentlich den Schildkrötenaugen: das untere Lid ist das größere, beweglichere, die Nickhaut durchsichtig und ungemein beweglich, die Aupille senkrecht spaltenförmig, die Arpstalltinse wie bei typischen Wasserbewohnern fast kuglig und die Thränendrüse sehr groß. Die gewaltigen Kieserknochen sind mit je einer Reihe starker Kegelzähne (Fig. 30) bewassen, welche in besondere Alveolen eingekeilt so weit



Zahn des Rilfrofodils.

von einander stehen, daß bei geschlossenen Kiefern beide Reihen in einander greifen. Am Wurzesende hat jeder Bahn eine trichterartige Söhle, in welcher sich die Ersatzähne entwickeln, denn sobald ein Zahn ausfällt, bricht ein neuer an seiner Stelle hervor und die Krokodise schiehten nicht wie die Säugethiere nur einmal in der Jugend ihre Zähne, sondern fortwährend nach Bedürfinß, man trifft daher in jeder Kieferreihe gewöhnlich Bähne von sehr verschiedener Größe. Die kegelförmige Krone ist bald schlanker bald plumper, glatt oder gestreift je nach den verschiedenen Arten. Die Speiseröhre ist sehr dehnbar und mit Längskalten ausgekleidet und

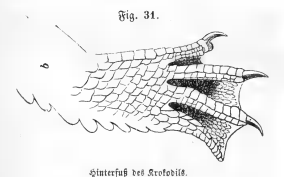
ber Magen gleicht einem fugligen Sacke. Vor bemfelben liegt die große zweilappige Leber. Der kurze Darm fondert sich in einen längern Dünndarm und kurzen weitern Afterdarm. Ganz fäugethierähnlich wird die Rumpshöhle durch ein muskulöses Zwergkell getheilt und badurch der Raum für die Lungen von den übrigen Einzeweiden abgeschieden. Die Lungen selbst bilden zwei kegelförmige, weitzellige Luftsäcke. Die-Herzkammern sind von sehr ungleicher Größe.

Die Krokodile führen eine acht amphibiotische Lebens= weise, find ihrer ganzen Organisation nach ebensowohl Land= wie Wasserbewohner. Sie schwimmen und tauchen fehr geschickt und ausdauernd und bewegen sich auch auf dem Lande nicht grade langfam. Während der hellen Mittagszeit ruben fie gern im Baffer zwischen Pflanzen, aber Abends und Rachts geben fie auf Beute, find alfo mehr Nacht = wie Tagesthiere. Trot ibrer gewaltigen Rörperfraft und ihrer Gewandtheit im Schwimmen legen fie fich doch nach achter Umphibienweise und nach Urt feiger Rachträuber mehr auf die Lauer und überfallen lieber binterliftig ihre Beute, als daß fie offen jagen, wozu fie nur der hunger treiben fann. Neberhaupt zeigt fich die Mehrzahl der Arten schen und furchtsam. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Fischen und demnächst in fleinen Säugethieren und Wasservögeln, welche sie meist wegfcuappen und fogleich ganz verschlingen. Große Gefräßigkeit kann man ihnen gerade nicht vorwerfen, da sie in Gefangenschaft ein halbes Jahr ohne alle Nahrung aushalten und im freien Naturleben auch während der falten Jahreszeit ziemlich regungslos daliegen. In man= den Gegenden leben fie gablreich beifammen, und scheinen bann ftete mehr Weibchen ale Manner ba gu fein. Die

Begattung wird nur während der Racht vollzogen. Beibchen legen 20 bis 40 Gier in eine Grube im Sande nabe am Baffer, meift forgfältig mit trodenen Blattern und Sand bedectt. Nach einigen Wochen friechen die funf bis feche Boll langen Jungen aus und bleiben eine Beit lang in der Rabe ihrer Mutter. Bahlreiche Raubthiere stellen aber den Giern und Jungen eifrig nach und fegen dadurch der Bermehrung fehr enge Grangen. Jungen machfen auch fehr langfam beran und man bat Grund anzunchmen, daß die Krofodile ein Alter von hundert Jahren erreichen können. Dabei werden die Raimans 10 bis 12 Fuß, die achten Krofodile und Gaviale 20 bis 25, ausnahmsweise bis 30 Fuß lang. Reine einzige Urt bewohnt Europa, auch Neuholland nicht, Indien hat feine Gaviale, Amerika feine Raimans und nur die eigentlichen Krofodile find zugleich über die Alte und Reue Welt vertheilt. Die Anzahl ber Arten hat fich noch nicht mit Sicherheit feststellen laffen, fie mag vielleicht ein Dugend betragen, wovon die eine Balfte auf Amerika, die andere Balfte auf Afien und Afrika fommt.

#### 1. Rrofodil. Crocodilus.

Die eigentlichen Krokobile haben freie Zehen an den Borderfüßen, ganze Schwimmhaute an den Hinterfüßen (Fig. 31) und der vierte Unterkieferzahn greift bei geschlossenen Kiefern in eine Ausbuchtung des Oberstiefers. Durch diese Buchtung erscheint die breite stumpfe Schnauzenspige wie abgeschnürt, und somit auffällig vers

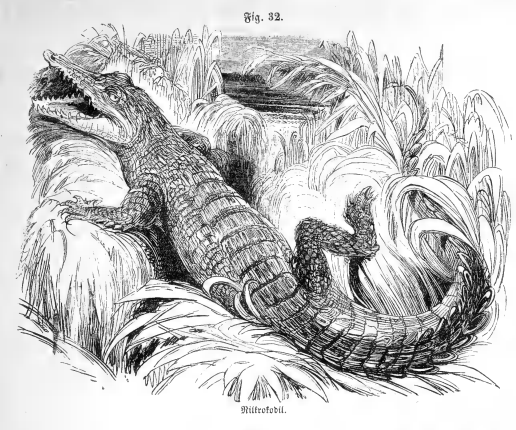


schieden von der der Alligatoren. Der Kopf hat nabe= zu einen gleichschenklig dreiseitigen Umfang und wenn auch die Breite je nach den Arten abandert: so wird die Schnauze doch niemals breiter wie bei den Alligatoren und nimmer fo ichmal und ichlank wie bei ben Gavialen. Die Bahl ber Bahne ift verhältnißmäßig gering, nämlich nur 19 in jeder obern und 16 in jeder untern Rieferreibe. Die Schwimmhaut zwischen ben hintern Beben findet fich nicht bei allen Arten gleich groß, fondern tritt bei einzel= nen erheblich zuruck, ift baber nicht als entscheidender Battungscharafter zu betrachten. Ebenfo menig allgemein erscheint ein gactiger Schuppenkamm am Sinter= rande der Beine. Die verhältnigmäßige Größe des Ropfes andert mit dem Alter erheblich ab, benn bei jungen Krokodilen ift der Ropf nur wenig langer als breit, im mittlern Alter mißt die Lange ziemlich bas Doppelte ber Breite, bei ausgewachsenen alten Exem= plaren bagegen beträgt die Ropfeslänge wieder nur brei Biertel oder gar nur die Hälfte des Breitenburchmeffers. Selbstverständlich treten die Raubheiten auf der Obersstäche der Schädelknochen bei jungen Krokodilen minder ausgeprägt auf wie bei alten.

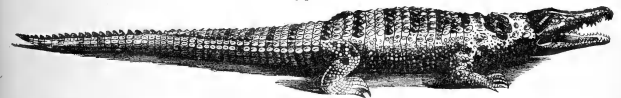
Die eigentlichen Krofodile bewohnen die Fluffe und Binnenfeen der oft = und westindischen Infeln und des großen afrifanischen Continentes. So gemein einzelne derfelben auch find und fo vielfach und grundlich fie felbit von den ausgezeichnetsten Systematikern untersucht worden find, war es dennoch nicht möglich alle Urten mit befriedigender Sicherheit zu unterscheiden und charafterisiren. Dumeril und Bibron haben mehr benn zweihundert Exem= plare verschiedenen Alters und der verschiedensten Gegenden aufmerkfam verglichen und es ift ihnen nicht gelungen die Arten genügend festzustellen. Ich erwähne diefe Schwierigfeit, nicht um meine Lefer auf eine lange und langweilige fritische Untersuchung vorzubereiten, nein, nur um fie darauf aufmerkfam zu machen, welch reichhaltiges Material, welcher Aufwand von Scharffinn und wie umfaffende Beobachtungen nöthig find, um über die Artrechte felbft febr großer und gemeiner Thiere ins Klare zu kommen. fystematische Zoologie wird allerdings von einzelnen balg= befliffenen Specieskrämern oberflächlich und fast fabrikmäßig betrieben, aber ernft aufgefaßt erfordert fie mabr= lich mehr als blos gemeinen Menschenverstand, dazu fehr geubte, icharfe Augen, viel Ausdauer und Kraft. Deuten bier wie in all' folden Fällen bie Mannichfaltigfeit des Typus nur an durch Charafteristif der wichtige= ren und gemeinen Arten und überlaffen die feltenen und schwierigen der streng wissenschaftlichen Forschung.

# 1. Das gemeine ober Niffrosobil. Cr. vulgaris. Figur 32. 33.

Das Nilfrofodil lebte im hohen Alterthume in gang Megypten und noch zur Römerzeit war es am Delta bei= misch. In der altesten Mythologie galt es für ein Sym= bol des Typhon oder bofen Geistes, welcher den Ofiris gemordet hatte, und der nun, um fich vor der Rache des Horus, des Sohnes von Ofiris zu fduten, Krokodilgestalt angenommen hatte. Erzplatten aus jener dunklen Borgeit, welche gegenwärtig im britischen Museum aufbewahrt werden, mit dem Bildniß des Sorus, wie er das Rrofodil niedertritt, werden auf diefen Mythus ge= In vielen Gegenden des alten Aegyptens murde nach des alten Herodot Erzählung das Arofodil für beilig gehalten, in Gefangenschaft gefüttert, mit goldenen Ringen in den Ohrklappen gefchmuckt und nach dem Tode ein= balfamirt und an geheiligter Stätte aufbewahrt. Solche uralte Krokodilmumien find zahlreich aufgefunden und in unfere Sammlungen gebracht worden. Auch Gaukler scheinen schon in Urägppten ihre Kunfte mit abgerichteten Thieren zur Beluftigung des Volkes geübt zu haben, wenigstens fann man ein altägyptisches Bildwerk, auf welchem ein Afrobat mit dem Ropfe auf dem Rücken des Rrofodils ftehend bargeftellt ift, nicht gut anders beuten. Bum Fange lockten die altägpptischen Fischer bas Arokodil durch ein schreiendes Schwein berbei und ließen es bann eine aufgeblafene Schweinehaut mit Angelhaken verfchlingen. Den Griechen und Römern war bas Milfrofodil hinlänglich bekannt, nur malten fie feine







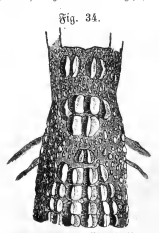
Milfrofodil.

Geschichte mit gar ergötlichen Schnurren aus. man ihren Angaben trauen darf, erreichte bamals bas Thier die erstaunliche Länge von 36 Fuß, das größte aber in spätern Jahrhunderten, nämlich von 30 Fuß Länge, erwähnt Saffelquift, und aus neuerer Zeit ift feines über 20 Fuß Länge gemeffen worden. Db eine folche Größen= abnahme, wie fie von den Refruten in civilifirten Staaten bekannt ift, auch bei freien Naturkindern wirklich vorkommt, bedarf jedoch noch der weitern Untersuchung. fich das Krokodil aus Unterägypten längst zurückgezogen, geht im Nil jest nur noch bis Theben hinab, ist dagegen in Rubien und Abysfinien ganz heimisch, ebenso in Port Natal, in Moffambique und auf Madagasfar, im Genegal und andern großen Fluffen Afrikas; fogar in Indien und auf den Sechelleninseln foll es vorkommen.

Die außern Merkmale des Rilkrokodils liegen in den Rielen der feche Nackenschilder (Fig. 34). Es stehen deren zuvörderst nämlich vier in einer Querreihe und dahinter abermals vier in einer Reihe und zulett zwei neben einander. Die vierseitigen Rudenschilder tragen feche Langereihen von Rielen, welche auf ber Schwangwurzel zu zweien verschmelzen und endlich gegen die Schwanzspige bin in einen einfachen Ramm auslaufen.

Naturgeschichte I. 3.

Die Hinterfüße find breite Ruderfüße mit ganzen Schwimm= häuten. Bei der weiten geographischen Verbreitung tann es nicht auffallen, daß einzelne außerliche Eigenheiten ab= andern und Spielarten bilden. Die gemeinfte berfelben fprenkelt ihren dunkelgrunen Rucken fchwarz und zieht zwei oder drei schwarze Streifen schief über die Rumpfesseiten, überdics ist ihre Schnauze etwas verengt, flach, mit kleinen



Nackenschilder des Nilfrofodiles.

Grüben und wurmförmigen Furchen auf der Saut ver= feben; den Rumpf pangern 16 bis 18 Querreiben von Knochenschildern, wovon in der erften Reihe 4, in den folgenden 6, in den letten wieder 4 Schilder fteben. Reben diefen gekielten Schildern liegen an ben Seiten 4 oder 5 kleinere ovale, an der Unterseite viereckige, den Schwanz befleiden 26 bis 38 Ringschilder. Bei ber indischen Spielart ist die Schnauze merklich breiter und dicker, die ganze Saut des Kopfes mit winkligen Rauh= heiten versehen und die gelblichgrune Farbe mit kleinen ge= drängten schwärzlichbraunen Flecken bestreut. afrifanische Spielart hat eine schmale schlanke Schnauze, länglich ovale Söcker auf der Kopfhaut und zeichnet ihre dunkelgrunen Rumpfichilder mit feinen braunen Strahlen= Die vierte Spielart endlich unterscheidet fich durch schlankeren Körperbau, febr gestreckte Schnauze, fehr niedrige Riele in den beiden mittlen Rückenreiben und schwarze eckige Flecken auf der Oberfeite.

Das Nilfrokodil führt eine nächtliche Lebensweife. Um Tage liegt es meift fich sonnend ruhig am Ufer und eilt, sobald es irgend etwas Verdachtiges nur in der Ferne wittert, dem Waffer gu. Sier in feinem eigentlichen Gle= mente bewegt es fich mit größter Bewandtheit, schießt durch bloge Bewegung des starten Schwanzes pfeilschnell dahin und läßt wie ein schnellsegelndes Boot eine tiefe Furche hinter fich. Man hat bemerkt, daß einzelne Kroko= dile bisweilen plöglich ihr ficheres Berfteck am Ufer ver= laffen, fich in die Mitte des Stromes fturgen und hier in fürchterlicher Aufregung fich herumwälzen, mit furcht= baren Schwanzschlägen das Waffer zu Schaum peitschen und endlich erschöpft zu Boden finken. Den Grunt diefer zornigen Aufwallung kennt man nicht. Außer dem colof= falften aller Flußbewohner, dem Flußpferde, genießt kein Thier völlige Sicherheit vor dem Krofodile. Schweine und andere Saugethiere, welche forglos bem Ufer fich nahen, fallen ihm gewöhnlich zur Beute, Schwimm= und Wadvögel dagegen kennen den furchtbaren Reind fehr wohl und verfolgen ihn aufmerkfam, fo bag er nur felten den einen oder andern überrascht, die Fische dagegen, hülflos gegen den schnellsegelnden Räuber, liefern ihm den hauptfächlichsten Unterhalt. Auch Aas verschmäht das Krofodil nicht. Während ber falten Jahreszeit frißt es fehr wenig. Auf dem Lande läuft es in gerader Rich= tung ziemlich fchnell, fann aber wegen ber furzen Beine und der Steifheit des Halfes und Rumpfes nur langfam wenden und umkehren, so daß ein besonnener Mensch feinen Angriffen durch wiederholte Wendungen im Laufen leicht ausweichen fann. Es greift ben Menschen über= haupt nur bei außerstem Sunger oder in plötlicher fcreckhafter Neberraschung an. Sein fürchterliches Gebrull läßt es nur in zorniger Aufregung und während der Begattungszeit hören. Das Beibehen legt die läng= lichen, von harter weißer Schale überzogenen Eier, etwas größer als Ganfeeier, an fandige fonnige Orte und bewacht diefelben aufmerkfam. Dennoch werden viele von dem Ichneumon gefreffen; auch die nach einem Monate ausfriechenden Jungen, die trot ihrer winzigen Größe schon wild um sich beißen, werden zahlreich von der Ril= warneidechse vertilgt. Große Krofodile jagt man viel und gern hauptfächlich ihres Fleisches wegen, das freilich

dem europäischen Gaumen nicht sonderlich behagt schon wegen des eigenthümlichen Moschusgeruches. Die Jagd ist fehr gefährlich, wird jedoch von den Eingebornen mit ebenfo großer Ruhnheit wie Gewandtheit ausgeführt, fo daß Ruppell, der öftere folden Gefahren beiwohnte, erflärt, er wurde es nimmer für möglich gehalten haben, daß zwei Männer ein großes Krokodil bewältigen könn= ten, wenn er es nicht mit eigenen Augen gesehen hatte. Die geeignetste Jagdzeit ift im Winter, wo bas Ungeheuer am Ufer ruht, und auch nach ber Paarungszeit, wenn bie Weibchen auf dem Lande ihre Gier bewachen. Dann verbergen fich die Jager hinter einem aufgeworfenen Sand= bügel in unmittelbarer Rahe ber Schlafftatte bes Rrokodiles, natürlich unter dem Winde, damit fie der aufmerksame Feind nicht wittert und fich vor der Zeit schon zurückzieht. Run schleudert man dem eingeschlafe= nen Thiere einen Sarpun mindestens vier Boll ticf natur= lich an einer weichen Körperstelle ein. Un dem Sarpun ift ein Seil mit einem Stud leichten Solzes befestigt. Das verwundete Thier sturzt in das nahe Waffer und fucht durch eiliges Schwimmen zu entkommen, aber ber obenauf schwimmende Klot verrath die Richtung feiner Klucht. Die Jäger verfolgen es nun in einem Rahne, werfen ihm noch einige Harvunen in den Leib und schlep= pen es mit den Seilen auf das Land, wo es gang unbandig um fich schlägt, aber boch bald an den vielen Bunden und übermäßigen Rraftanstrengungen ermattet. Man wirft ihm noch geschickt Schlingen um Die Schnauze, um die Beine und den Schwanz, fo daß es bald völlig wehr= los baliegt und bann burch einen Dolchstoß im Nacken, der das Rudenmark durchschneidet, getödtet wird. Fleisch und Tett wird in Rubien als Leckerbiffen fehr gern ge= geffen und handeltreibende Berber gahlen bis zwei Thaler für jede ausgeschnittene Moschusdrufe, deren Inhalt als angenehmes Riechmittel im nördlichen Afrika den Saarfalben zugesett wird. Die Reger im westlichen Ufrika führen die Krokodiljagd tollkühner, freilich nicht felten auch unglücklich aus. Mit einem Scharfen Dolche be= waffnet tauchen fie unter das schwimmende Krokodil und schligen ihm den Bauch auf. Sest fich bas angegriffene Thier zur Wehr, so stoßen sie ihm mit dem Dolche oder auch mit dem Daumen die außerft empfindlichen Augen aus und erlangen badurch den gefahrvollen Sieg.

#### 2. Das Rautenfrofodil. Cr. rhombifer.

Auf Cuba und andern großen Antillen, auch in Mexifo lebt ein achtes Krofodil, das bei Weitem nicht die riefige Große der gemeinen Urt erreicht und fich fehr bestimmt von diesem unterscheidet durch zwei starke Riele, welche auf der Stirn eine rautenformige, nach vorn ge= öffnete Figur beschreiben, ferner durch nur vier Nacken= schilder, durch die höckerigen Schilder an den Seiten des Halfes und Rumpfes, feine Schuppenfamme langs ber Beine, und kurze bicke Zehen, deren hintere nur durch eine fleine Schwimmhaut verbunden find. Der Körper= bau ist sehr gedrungen, doch die Schnauze schlank und der Schwanz an der Wurzel vierseitig und erst allmählig aufammengedrückt. Im Nacken fteben vier kleine Schilder neben einander, bahinter auf dem Balfe feche ovale, ftark gekielte. Die niedrigen Riele der Rückenschilder find in achtzehn Querreihen geordnet, auf dem Schwanze liegen anfangs vier Längsreihen, die sich bald auf zwei, zuletzt auf eine reduciren. Die schwärzlich braune Oberseite zeichnet sich mit dunkelgelben Zickzackftreifen und folchen Flecken. Ueber die Lebensweise dieses Krokodis liegen besondere Beobachtungen nicht vor.

#### 3. Das indische Krofodil. Cr. biporcatus.

Das indifche Krofodil fteht der gemeinen Urt weder in Größe noch in Saufigkeit nach. Es ift gemein im Ganges, auf Sumatra, Banca, Java, Timor, Borneo und den Sechellen und wird überall als fehr raubgierig und gefährlich gefürchtet. Seine unterscheidenden außerlichen Merkmale fallen leicht in die Augen. Bon den Mugen aus laufen nämlich zwei rauhe Leisten auf bem Oberfiefer entlang und die Rackenschilder fehlen oder es find deren nur zwei sehr kleine vorhanden. In den obern Rieferreihen stehen je 18, in den untern je 15 Regelzähne von verschiedener Lange und Dicke. Auf dem Salfe liegen feche Schilder und zwar vier im Viered, die beiden andern jederseits daneben, alle mit fehr hoben Rielen. Heber den Rücken laufen 16 oder 17 Querreihen von Rielschildern; die beiden gezackten Langskamme auf bem Schwanze vereinigen fich auf dem zwanzigsten Schildringe in einen einfachen Ramm. Die Bliedmaßen werden von rauten= förmigen Schuppen bekleidet, welche am Sinterrande der Sinterbeine einen ftarken Backenkamm bilben. gelblichgrüne Farbe zeichnet sich mit ovalen, schwarzen Flecken.

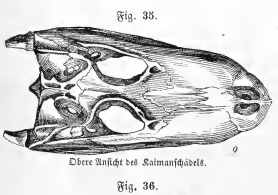
Obwohl auf allen der genannten Infeln häufig, scheint das indische Krokodil doch vorzugsweise auf Borneo am gemeinsten zu fein, benn Muller und Schlegel trafen daselbst in einer Stunde Weges zehn bis zwölf Stuck und fo fehr eifrig die Bewohner auch die Jagd betreiben, ist doch eine Verminderung noch nicht zu bemerken. fischreichen Fluffe mit ihren belebten Ufern bieten ja den gefräßigen Räubern reichlichen Unterhalt, zumal fie alles Bethier, frisch und verfault, gierig verschlingen. Vierfüßer und Bögel zu fangen, verbirgt fich das Kroko= bil entweder bicht am Ufer unter dem Waffer oder bruckt fich platt und unbeweglich am Uferboden felbst nieder, läßt die außerwählte forglose Beute gang nah heran= kommen und schießt dann plöglich darauf los. Sirfche, Schweine, Sunde, Ziegen, Affen, furz Alles, mas des Durftes halber dem Ufer fich nahert, verfällt dem Rachen bes Krofodiles. Hunde, die nur einmal des Ungethums ansichtig murden, behalten zeitlebens eine unüberwindliche Scheu und geben fortan nur mit größter Borficht ans Waffer. Aber trot der Raubgier bekunden die Krofodile boch eine feltsame Furchtsamkeit, in welcher fie schon auf bundert Schritte und weiter ben Menschen flieben, auf bem Lande mit großem Ungeftum, im Baffer ftill und schnell fegelnd. Auf dem Lande tödtlich angeschoffen hat ein großes Arokodil immer noch so viel Kraft in dichtes fumpfiges Rohrgebufch oder ins Baffer zu entweichen, und geht fo meift bem Sager verloren. Auf fleinen Streden läuft es auf bem Lande mit ungemeiner Ge= schwindigfeit, aber bald ermuden die furgen Beine und es sucht bann durch schleudernde Bewegungen den Rörper noch fortzuschaffen. Sein Behör verrath ihm auch unter

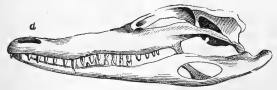
dem Waffer auf weite Entfernung jedes Geräusch und verspürt es Appetit: so nähert es fich still und langfam unter der Oberfläche und harrt des gunftigen Augenblickes, in welchem es mit Pfeilschnelle ficher auf den unbeforaten Menschen oder das Thier losschießen fann. Es fährt mit ber ergriffenen Beute fo fchnell unter bas Baffer, daß diefe nicht einmal einen Angst= und Todesschrei aus= stoßen kann, kömmt aber bald in weiterer Entfernung mit bem ertränkten Thier wieder an die Oberfläche. Ift Die Beute klein, fo wird fie fogleich fchwimmend gang verschlungen; größere Thiere oder Menschen dagegen werden an eine einfame Stelle des Ufers gefchleppt, burch ftarkes Sin = und Berfchleudern und mit Bulfe der Borderfuße in Stude zerriffen und gewöhnlich erft Abends und in der Racht stückweise verzehrt. Um gefährlichsten wird ber Räuber bes Nachts, weshalb benn auch die Leute nicht ohne Roth ans Waffer gehen und wenn sie etwa auf der Reise im Boote von der Dunkelheit überrascht werden, ftets in ber Mitte bes Stromes bleiben, weil das Krofodil fich lieber am Ufer umhertreibt. Trot aller Borficht follen bennoch in Indien fast ebensoviel Menschen von Krofodilen wie von Tigern geraubt werden und man ergählt fich die gräßlichsten Geschichten von folden räuberischen Ueberfällen, daß Rinder von den Urmen der Mutter geriffen, der Mann aus dem Rahne gezogen, ohne daß die mitrudernde Frau den Raubanfall gewahrt, daß fleine Bote durch furchibare Schwanzschläge des Krofodils zertrummert und die Ruderer verschlungen, daß Badende plötlich erariffen worden. Rettung aus dem Rachen des Ungeheuers ift nur außerft felten möglich, es werden aber einzelne Fälle berichtet. Go begaben fich einst vier Da= jakters auf Borneo eines Nachmittags nach bem See Lampur, um zu fischen. Der mit dem Auswerfen des Reges beschäftigte Fischer vorn auf der Spige des Rahnes stehend wurde plöglich von einem entseglich großen Arofo= bile an den Beinen ergriffen und ins Baffer gefchleppt. Rurz darauf fam der Räuber wieder am Hintertheil des Rahnes mit dem um Gulfe fchreienden Manne im Rachen an die Oberfläche. Der Bruder des Schlachtopfers, von Mitleiden und Entseten ergriffen, zogerte keinen Augen= blick, um alles zu wagen, feinen unglücklichen Bruder aus dem Rachen bes Ungeheuers zu retten. Den Gabel ziehend fprang er ins Baffer, ergriff feinen Bruder am Urme und versette zugleich dem Krokodil einen fo fürchterlichen Sieb in den Nacken, daß es den Mann losließ und dieser mit seinem Retter zu dem Kahne zurückschwimmen konnte. Die schweren Wunden — das eine Bein war oben zer= quetscht, das andere unten gertrummert - führten jedoch nach zweitägigen Leiden ben Tod bes Geretteten herbei. Den in Afrika und Amerika üblichen Kunftgriff, bem Krokodile im Augenblicke der Gefahr bas fehr empfind= liche Auge zu verleten, kennt man auf den indischen Infeln nicht. Die Krokodile find in manchen Gegenden ungemein häufig und fo gefährlich, daß die Bewohner in der Nähe ihrer Wohnungen fogar befondere Badepläte burch Umgaunungen sichern muffen. Die weitverbreitete Unsicht, nach welcher die Krokodile auf die in ihrer Nähe befindlichen Thiere einen gewiffen Bauber ausüben, ber diese verwirrt und erschreckt und ihrer Gewalt überliefert, beruht nach Müller's und Schlegel's eigenen Beobachtungen und forgfältigen Erkundigungen bei Eingeborenen auf bloßer Fafelei, wie so manche andere Mär, welche von den Krofodilen umgeht. Bei den meisten Krofodilen sindet man im Magen einige Kiefelsteine; ob sie die Thiere zufällig oder absichtlich zur Unterstützung der Verdauung verschlingen, weiß man nicht, doch ist letzteres ohne Zweifel das Wahrscheinlichere.

Auf St. Domingo und Martinique lebt ein fbit = fcnäuziges Krokodil, Cr. acutus, welches außer burch die spite Schnauze befonders noch durch die Un= regelmäßigkeit ber äußern Reihen der Rückenkiele und die febr geringe Größe der beiden mittlen Rielreiben von den andern Arten unterschieden ift. Im Nacken fteben vier Rielschilder neben einander, dahinter auf dem Salfe noch Die Farbung ift braun und gelb. Das Weib= den mubit mit den Pfoten und ber Schnauze ein freisrundes Loch in den Uferfand und legt ichon im Marz bis 28 Eier forgfältig in Reihen geordnet in daffelbe. Nach wenigen Wochen friechen die Jungen aus, und werden von der Mutter geleitet, beschütt, vertheidigt und drei Monate lang gefüttert. Die Art lebt übrigens auch im Fluggebiete des Orinoco, wo fie Alegander von Sum= boldt am Apure in großer Menge und Exemplare bis zu 22 Ruß Lange antraf. Diefelben werden den Menschen ebenfo gefährlich wie die indischen und jagen und werden in berfelben Beife gejagt wie jene.

#### 2. Raiman. Alligator.

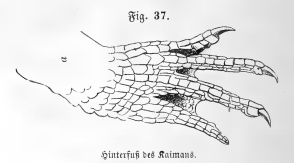
Der Gattungscharafter der Kaimane oder Alligatoren liegt in einer Grube des Oberkiefers, in welche der vierte Zahn des Unterkiefers bei geschlossenem Rachen eingreift, und in den nur halben und noch kleineren Schwimmshäuten an den Hinterfüßen. Das erste Merkmal hat zur Folge, daß die stumpf abgerundete Schnauzenspise nicht wie abgeschnürt erscheint; außerdem ist der Kopf und Schädel (Fig. 35. 36) verhältnißmäßig kürzer, breiter und besonders im Schnauzentheil viel platter wie bei den Krokodilen, die Dessnungen am Schädel kleiner, und das obere Augenlid enthält eine bald größere bald kleinere Knochenschuppe. Die Anordnung der gekielten





Seitenansicht bes Raimanfchabels.

Nacken = und Halsschilder weicht durchweg von der der Krokodile eigenthümlich ab und dient auch hier vortrefslich zur Unterscheidung der einzelnen Arten. Die Seitenschilder erscheinen bald gleich, oval und flach, bald von ungleicher Größe und zum Theil auch gekielt, die Kielzeihen der Rückenschilder von sehr veränderlicher Größe, die Zackenkämme des Schwanzes niedrig und stark. Die Schwimmhaut der Hintersüße (Kig. 37) verbindet die schlanken Zehen höchstens bis zur halben Länge oder bissweilen noch weniger, ja bei einer Art ist sie gar auf eine

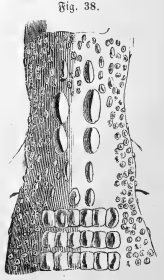


furze Bindehaut am Grunde der Zehen reducirt. Die Zahl der Zähne steigt in jeder Kieferreihe bis auf 24. Der anatomische Bau bietet nur geringfügige Formunterschiede von dem der Krokodise, deren Schilderung nur bei einer unmittelbaren Bergleichung der Präparate von Interesse ist.

Die Arten gehören ausschließlich Amerika an, sind minder zahlreich als die Krokodile, auch bereits sicherer unterschieden, in Naturell und Lebensweise im Allgemeinen aber mit jenen übereinstimmend.

# 1. Der Hechtskopffaiman. A. lucius. Figur 38. 39.

Diefer im warmen Nordamerika überall fehr gemeine Alligator kennzeichnet sich durch feinen fehr flachen Kopf mit breiter platter Bechtofchnauze, durch eine scharfe Stirn-leifte und die zwei ftark gekielten Nackenfchilder, vor welchen kleine ovale in unregelmäßigen Reihen stehen und hinter



Raden= und Salsichilber bes Bechtstopffaiman.



Sechtstopffaiman.

benen drei Paare großer gekielter Halsschilder folgen. Zwei kleine Schulterschilder schließen sich deren Reihen noch an und dann folgen die achtzehn Querreihen der Rückenschilder, alle vierseitig und mit gleich niedrigen Kielen. Den Schwanz ringeln 38 Schildergürtel, welche bis zum zwanzigsten einen doppelten, dann bis zur Spike einen einfachen niedrigen Kamm bilden. Die Rumpfesseinen einfachen niedrigen Kamm bilden. Die Rumpfesseiten sind mit neun bis zehn Längsreihen kleiner ovaler Schilder bekleidet, die Gliedmaßen mit kleinen vierseitigen Schuppen. Ueber den schwärzlichen Rücken laufen meist undentliche gelbliche Querbinden.

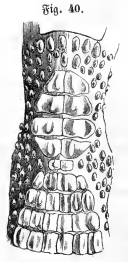
Der Bechtstopffaiman bewohnt die Fluffe, Seen und großen Sumpfe Nordamerifas bis zu 320 30' n. Br. und fudwarts noch die fischreichen Gemäffer einiger großen Untillen. Abwärts in den Fluffen geht er nicht weiter als bis fich die Ebbe und Fluth bemerklich machen, da ihm Meerwasser und brakisches Flugwasser gar nicht behagt; am liebsten weilt er in den Mundungen fifchreicher Geiten= flusse in den Hauptstrom, dort lauert er den übersehenden Säugethieren und Menschen immer auf. Lettern wird er überhaupt fehr gefährlich, indem er untertauchend in der Tiefe herbeischwimmt, sobald er nur aus der Ferne einen Menschen gewahrt und bann urplöglich ben Un= vorsichtigen überfällt. Es geht von ihm das Gerücht wie von andern großen blutgierigen Raubern, daß er nach dem ersten Genuffe von Menschenfleisch eine wirf= liche Gier nach demfelben hat und fortan mit beispielloser Bösartigfeit, wilder Rühnheit und gewandter Lift dem Menfchen nachstellt. Die Bewohner jener Lander kennen freilich die Tucke und Berschlagenheit des gefräßigen Raubers hinlänglich und wiffen ihm auszuweichen, fo baß nur bei befonderen Ungludefallen ein Menfch in feinen Rachen geräth. Bon diefer unerfättlichen Gier auf

Menschenfleisch getrieben nimmt der Alligator auch gern an bewohnten Plagen Standquartier und ift klug genug hier den nachdrücklichsten Berfolgungen lange Zeit aus= zuweichen. Bald hier bald dort einen kühnen Angriff wagend zeigt er fich doch am Tage felten und steckt nur die Nafenlöcher aus dem Waffer hervor, fo daß felbst geübte Schüten ihm keine todtende Rugel beibringen fonnen, denn fie gleitet im Baffer an bem barten Panger ab und nur in der Augenhöhle und Achsel kann sie tödtlich verwundend eindringen. Um Tage fonnen fich alle Alli= gatoren gern am Ufer hingestreckt ober auf schwimmenden Baumstämmen rubend in den glübenoften Sonnenstrablen ober fie schwimmen langfam und träg umber, verstecken fich noch lieber zwischen schwimmenden Wafferpflanzen, wo fie halbvorragend aus der Entfernung gefehen viel eher einem Baumitamme als einem Thiere gleichen. Wo Die Bewässer fehr fischreich find, sammeln fich auch die Alligatoren in Gefellschaften an, verrathen aber unter einander keine Freundschaft und Unhänglichkeit. Fifche ergreifen fie burch plötliches Auftauchen, kommen dann mit der Beute an die Oberfläche, werfen sie empor, damit das Waffer aus ihrem Rachen abfließen kann, und fangen sie geschickt wieder auf und verschlingen sie sogleich. Größere Thiere und Menschen tödtet der Alligator durch Ertränken, schleppt sie an hohle Uferstellen und unter vorstehende Baumwurzeln und wartet die bald beginnende Fäulniß ab, um den Leichnam leicht in Stücken zer= reißen zu konnen. Un nahrungereichen Plagen lebt bie größte Alligatorengesellschaft friedlich, aber mit Eintritt der Begattungszeit erfchallt durch die nächtliche Stille ein dumpfwildes Gebrull und die heftigsten Bafferfchlage, die Mannchen fampfen mit wilder Buth um die Weib= Nach der Begattung scharrt das Weibchen ein

geräumiges und tiefes Loch in den Sand ober ausge= trockneten Uferschlamm und legt 50 bis 60 Gier in regelmäßige, burch trodnes Laub oder Gras getrennte Schichten hinein, oder häuft, wo der Boden ihm nicht gestattet ein Loch zu graben, einen einige Fuß großen Regel von Rräutern und Laub auf und legt auf diefen die Gier, bewacht denselben mit angstlicher Ausdauer und nimmt auch die ausfriechen= Einige Wochen bleibt den Jungen in forgliche Pflege. Die biffige Brut am Lande, wird aber von ftarken und liftigen Raubern um mehr als die Balfte verringert, bann geben fie ins Baffer, um bier von neuen Feinden noch mehr vermindert zu werden. Mit Gintritt ber falten Jahreszeit grabt fich Jung und Alt in Schlamm und Sumpf und verfinkt in tiefften Winterschlaf, den felbit Die gefährlichsten Berwundungen nicht unterbrechen. Das weiße Fleisch riecht unangenehm nach Mofchus und nur die Neger effen den hintern Theil des Alligatorleibes und den Schwanz.

# 2. Der Brillenfaiman. A. sclerops. Figur 40.

Weit über das warme Südamerika verbreitet, ist der Brillenkaiman weder so riesig groß noch so wild und gefährlich für den Menschen wie der nordamerikanische Alligator. Schon bei acht Fuß Länge ist er ausgewachsen



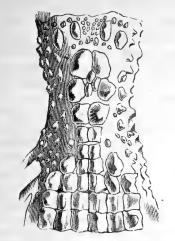
Raden- und halsschilder bes Brillenfaiman.

und scheint nicht leicht über zehn Fuß zu erreichen. Neberaus schou, weicht er bem Menschen schon bei funfzig Schritt Entsernung aus, widersett sich nur, wenn er zum Kampse herausgefordert wird und greift selbst an, nur wenn seine Gier oder Jungen in Gefahr sind. Seine Jagd richtet sich vorzüglich auf Fische und Wasservögel, auch kleine Säugethiere, unter denen die Hunde obenan stehen, doch frist er auch allerlei thierische Abfälle. Sein Fleisch wird nur von Negern und Indianern gegessen; die Europäer schießen ihn aus bloßer Jagdlust, wobei die meisten natürlich nuglos liegen bleiben, die Indianer bedienen sich mit mehr Erfolg der Pfeise und Lanzen. Die Baarungszeit ist im August und September und die Weibchen legen bis 60 weiße, rauhschalige, sast walzige Eier von der

Größe ber Buhnereier in ben Sand und bededen fie mit Laub

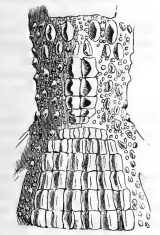
Die außern unterscheidenden Merkmale find leicht aufzufinden. An dem verhältnißmäßig sehr dicken Ropfe macht fich nämlich eine Leifte zwischen den Augen bemerk= lich, ferner find die spaltenförmigen Nasenlöcher halb= mondförmig und die obern ftrablig gestreiften Augenlider enthalten eine aus drei Studen bestehende Knochenplatte. Die Zahl der Zähne beträgt in jeder Kieferreihe achtzehn, und zwar sind die vordersten oben fehr klein, unten dick und groß. Die Beben der Sinterfuße find nur durch halbe Schwimmhäute verbunden. Eigentliche Racken= schilder fehlen, ftatt beren findet man vier Reihen von acht bis zwölf ovalen Schuppen und dahinter folgen vier Reihen viereckiger knöcherner Halsschilder mit ftarken Riclen, von welchen die zweite und dritte aus je vier Schilbern bestehen, und benen noch eine funfte Reihe von zwei fehr kleinen Schildern fich anfchließt. Rückenschilder tragen gleich hohe schneidend scharfe Ricle, in neunzehn Querreihen geordnet; die ovalen Seiten= schilder dagegen sind schwach gekielt. Die Färbung dun= kelt an allen obern Körpertheilen tief schwarz und auf dem Ruden und Schwanze verschwimmen gelbe Flede in undeutliche Querbinden. Die Unterfeite des Rorpers ift gelb. Das Baterland bes Brillenkaiman erstreckt fich von Capenne, wo er fehr gemein ift, über Brafilien bis Para= guay, doch nicht über den 32. Grad S. Br. hinab. Schon der alte Azara erwähnt ihn unter dem Ramen Yakare, die Brafilianer nennen ihn Jacquare, oder Jacare, auch Doch begreift man unter diesen Ramen alle in Brafilien heimischen Kaimans, welche die systematische Boo= logie nicht vereinigt lassen konnte. Unterschieden wird nämlich von ber gemeinen Art ber hundsföpfige Raiman, A. fissipes, der einen kurzeren Ropf und dickere Schnauze hat, zwar diefelbe Querleifte auf der Stirn und die Längeleiften vor den Augen befitt, aber zwei Reihen Nackenschilder und an den Rumpfesseiten einige Reihen fehr ftark gekielter Schilder trägt, auch an der Unterseite grunlich schwarzssleckig ift. Der schwarz= schedige Raiman, A. punctatus, sondert fich durch seinen schlanken Kopf mit fehr flacher Schnauze, ben Mangel der Leisten vor den Augen, die fehr niedrigen Rückenkiele und die eigenthümliche Färbung specifisch ab. Der vierte südamerikanische Alligator ift ber Brauen = faiman, A. palpebrosus, ohne jene Stirn= und Backen= leisten, mit sehr schlankem Ropfe, nur 19 Zähnen in der obern und 21 in der untern Rieferreihe. Die Nacken= schilder andern etwas ab und banach unterscheidet man verschiedene Spielarten biefes Raimans. Eine berfelben (Fig. 41) hat vier ovale Rackenschilder, welche durch eine Reihe kleiner Schuppen von den großen, zu je zweien in vier Reihen hinter einander gestellten Salsschildern getrennt werden. Bei ber zweiten Spielart (Fig. 42) stehen zwei Reihen weitgetrennter Schilder im Racken und die Halsschilder liegen eng an einander, ju zweien, bisweisen auch zu dreien. — Die Ramen betreffend foll Raiman erft durch die afrikanischen Regersklaven nach Amerika gebracht worden sein, Alligator dagegen wird vom lateinischen Lacerta durch das portugiesische Logarto, Legatar und Allegatar hergeleitet.

Fig. 41.



Racten= und Salsichilder bes Brauenfaiman.

Fig. 42.

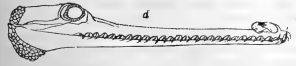


Nacken- und Salsichilder des Brauenkaiman.

#### 3. Gavial. Gavialis.

Im Ganges Indiens lebt ein riefiges Schnabelsfrofodil, der Gavial, welcher im allgemeinen Habitus den Krokodilen gleicht, aber diekföpfig ist und fich besfonders auffällig unterscheidet durch die in einen langen ziemlich walzigen Schnabel verlängerten Kiefer (Fig. 43). Born auf der abgerundeten Schnauzenspise erhebt sich ein befonders bei dem Männchen sehr starkes knorpliges Pols

Fig. 43.



Ropf des Gavial.

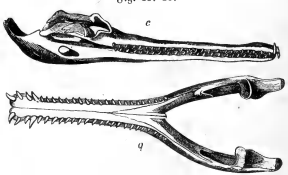
ster, auf welchem die mit Klappen verschließbaren halbs mondförmigen Nasenlöcher liegen. Beide Kieser sind mit etwa 120 scharfspizigen Kegelzähnen (29 in jeder obern, 26 in jeder untern Reihe) bewaffnet, welche dem geöffneten Rachen ein surchtbar grimmiges Ansehen geben. Die fünf oder sechs vordersten Zähne jederseits sind größer

als die übrigen, am größten der erste und vierte jederseits im Unterkiefer, welche bei geschlossenem Rachen in starke randliche Ausbuchtungen des Oberkiefers eingreifen. Die auffälligen Unterschiede im Kiefer = und Schädelbau (Kig. 44. 45. 46) ergeben sich schon bei slüchtiger Bersgleichung mit dem Krokodil und Kaiman. Das obere Augenlid birgt nur eine kleine Knochenplatte. Un den Borderfüßen sind die drei mittlern Zehen durch eine kurze Spannhaut verbunden, an den Hinterfüßen dagegen spannt

Fig. 44.



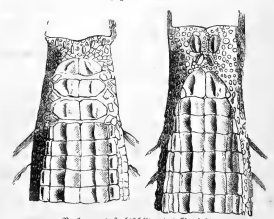
Fig. 45. 46.



Seitenanficht bes Mavialfchatels und Unterfiefer bes Bavial.

sich zwischen ber zweiten, britten und vierten Bebe eine breite bicke Schwimmhaut aus. Gewöhnlich treten im Racken zwei große starkgekielte Schilder (Fig. 47) auf, boch bisweilen sehlen dieselben und es sind nur kleine Schuppen vorhanden (Fig. 48). Dahinter solgen bie paarigen Halsschilder. Den Rücken bepanzern achtzehn Querreihen gleich stark gekielter Knochenschilder, die Seiten kleine ovale Schilder und den Schwanz umsgürten 34 bis 40 Ringschilder, welche einen sehr hohen Zackenkamm tragen. An der Unterseite zählt

Fig. 47. 48.



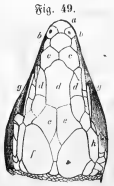
Raden- und Salsichilder bes Gavials.

man vom Kinn bis zur Afteröffnung etwa fechzig Querreihen vierseitiger, glatter Schilder. Die Gliedmaßen find mit dicken Schuppen bekleidet.

Der Gavial, einzig in seiner Art, ift auf der Oberseite dunkelgrun mit dunkleren Flecken, an der Unterseite blaggelb oder weißlich. Er erreicht die riefige Lange von 25 Fuß und scheint nur den Ganges zu bewohnen. Hier ift er aber auch gemein und seit den ältesten Zeiten als sehr gefräßiger Räuber bekannt, der unter den Fischen die großartigsten Verheerungen anrichtet. Er frift aber auch Säugethiere aller Art und greift sogar die Büffel an, die zur Tränke an den Fluß kommen. Die in den Ganges geworfenen Leichen fallen ihm zur Beute, doch soll er Angriffe auf Menschen nur selten wagen. Die Hindus weihten den Gavial dem Wischnu, dem Schöpfer und Besherrscher des Wassers.

## II. Schuppenechsen. Sauria squamata.

Die überaus vielgestaltige bunte Gruppe der Schuppen= echsen sondert fich scharf von den riefigen Panzerechsen oder Richt blos daß fie in der Größe weit, fehr weit hinter diefen zuruchbleiben und allermeift fogar fleine Amphibien find, fie haben ftets auch eine gang andere Rörperbedeckung, nämlich Schuppen, welche in ihrer Form, Größe und Anordnung fo fehr bestimmten und ftrengen Bildungsgeseten folgen, daß fich in ihnen Die Eigenthumlichkeiten der Gattungen und Arten am fichersten befunden. Der Systematifer schenkt ihnen baber auch die ernsteste Aufmerksamkeit und unterscheidet zunächst Die am Rande ringsberum angehefteten Tafelfcuppen von den fich theilweise überdeckenden, bald ftumpfen bald fpitigen Schindelschuppen. Werden die Täfelschuppen groß, flach und edig: fo beißen fie Schilder und bedecken als folche fehr gewöhnlich den Ropf und die Bauchseite bes Rumpfes. Die Ropfschilder haben nach ihrer Lage befondere Ramen erhalten und muffen bei einer grund= lichen Untersuchung ber Arten im Ginzelnen verglichen Figur 49 stellt die Oberfeite eines Eidechsen= kopfes vor mit der Bezeichnung der einzelnen Schilder. Das vorderste an der Schnauzenspite gelegene Schild a ift das Ruffelschild, bb heißen die Nasenschilder, co die vorderen Stirnschilder, d das hintere Stirnschild, ee die Scheitelschilder, f f die Hinterhauptsschilder, gg Augenbedenschilder, h Schläfenschilder, nicht fichtbar find die

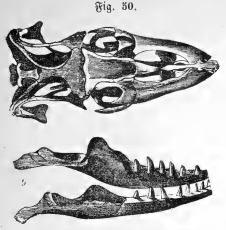


Ropfichilder der Gibechfe.

Bügelfchilder, bie vordern und hintern Augenschilder, bie Lippenschilder langs des Mundrandes und die Rinn= schilder, die fich auch ohne befondere Erklarung schon nach ihrem Ramen auffinden laffen. Es ift für ben mit der nahern Untersuchung der Eidechfen noch nicht Bertrauten gang überraschend, wenn er bei ber erften Bergleichung einer großen Anzahl natürlicher Exemplare die überaus reiche Mannichfaltigkeit in den Formverhält= niffen der Ropfschilder und zugleich deren große Bestimmt= heit erkennt, der Gleichgültige erklart es für Rleinigkeits= framerei und Spielerei, der Zoologe aber fieht darin diefelbe unabanderliche Strenge maltender Naturgefete wie der Aftronom in der Bewegung der himmelskörper, der Phyfifer in den Meußerungen der Dampffraft und Glettricitat, und wer ben Schöpfer in feiner gangen Größe und herrlichfeit erkennen will, muß bas Balten feiner Befete im Größten wie im Rleinsten verfolgen und zu begreifen suchen, in seiner naturlichen Offenbarung tritt er wahrlich offenbarer und größer auf als in dem ge= beiligten, von den Menschen fo oft verdeuteten Bort. -Nicht immer ift der Eidechsenkopf mit folden Schildern bekleidet, bisweilen treten eigentliche Schuppen an deren Stelle. Die Schuppen des Rumpfes unterscheidet man nad, ihrer Größe und Form und ob fie glatt, flach, convex, gefielt oder wie fonft beschaffen fein mogen. Baufig geben die Leibesschuppen auch auf den Schwanz über, oft aber trägt dieser eigenthumliche, in Ringel ge= ordnete Wirtelschuppen. Um Salfe und in der unmittel= baren Umgebung ber quer spaltenförmigen Kloakenöffnung erhalten ebenfalls die Schuppen häufig eine eigenthumliche Bildung und lange bes hinterrandes der Schenkel öffnet fich nicht felten eine Reihe von Drufenporen.

Die allgemeine Körpergestalt der Schuppenechsen ändert im Berhältniß zu der der Krofodile vielfach und erheblich ab. Im Allgemeinen zwar schlank und gestreckt, mehr zier= lich als plump, meist comprimirt oder walzig, felbst etwas deprimirt im Rumpfe, wird fie doch einerseits auch furt und gedrungen, did und plump, andrerseits auffällig lang und bunn, und wenn dann gleichzeitig die Gliedmaßen verfümmern oder gar verschwinden wie bei der allbekannten heimischen Blindschleiche, so ganz schlangenförmig, daß die gemeine Bolkszoologie gar keine Eidechse mehr darin erkennen will, sondern das Thier fur eine Schlange erflart; die Nebereinstimmung ift aber eine blos außer= liche und oberflächliche, der geübte Blick erkennt fofort an der Bildung der Augen und dem Mangel der Kinnfurche Die Gliedmaßen andern in ihrem die Echsennatur. Längenverhältniß zum Rumpfe erheblich ab, auch wenn fie vollkommen ausgebildet find, und in den Füßen findet der Systematiker wieder fo vielfache und für die Lebens= weise bedeutungsvolle Eigenthümlichkeiten ausgeprägt, daß er sie ebenso sehr wie die Beschuppung berücksichtigt. Die Beben find befrallt.

Die innere Organisation bietet bei eingehender Bergleichung gar manche beachtenswerthe Unterschiede von ben Krokodisen. So geht, um zuerst vom Schadel (Fig. 50) zu reden, von dem Scheitelbeine, das bald einsach wie bei den Krokodisen, bald aber auch paarig ift, sehr gewöhnlich eine starke Leiste bogenformig nach außen und hinten an das hinterhaupt, das hauptstirnbein ist häufiger



Schabel und Unterfiefer ber Warnechfe.

einfach als langs der Mitte getheilt, knocherne Reil= beinflügel fehlen, das Nafenbein erscheint oft unpaar und verfummert, der den Unterfiefer aufnehmende Quadrat= knochen ist beweglich am Schadel eingelenkt, der Ober= fiefergaumenapparat aber wie bei Krofodilen und Schild= froten unbeweglich. Die Riefer find mit einer Reihe Bahnen bewaffnet, welche niemals eingefeilt find, fondern erscheinen wie dem Rieferrande aufgelöthet, und folche Echsen beißen Ufrodonten, oder sie befestigen sich mit ihrer untern Salfte an der Innenwand der Riefer, welche deshalb Pleurodonten genannt werden. einfache Regelgestalt ber Bahne andert in ber Dicke, Breite, Scharfe der Rander und Spigen, Streifung, Krummung Außer den Riefern trägt aber häufig auch u. f. w. ab. - und darin weichen die Schuppenechsen wieder erheblich von den Krokodilen ab - die Gaumengegend Bahne in einfacher oder mehren Reihen. Die Birbelfaule gliedert fich immer in verschiedene Begenden mit mehr oder minder schwankender Angahl der Wirbel. Bruftbein, Schulter= und Bedengeruft verfümmern zwar bei den fußlofen Echfen, aber fehlen boch nicht ganglich wie bei den Schlangen. Von den weichen Theilen hat zuvörderst die wechselnde Form der Bunge fur den Sustematifer ein besonderes Intereffe. Gang eigenthumlich durch ihre enorme Lange und vordere keulenförmige Anschwellung erscheint dieselbe bei den Chamaleonten, sonst ist sie allermeist vorn ge= spalten, wenig bis fehr viel, letteres zumal wenn fie fehr lang, schlangenähnlich wird wie bei den Baranen, welche deshalb Spaltzungler oder Fissilinguier heißen, minder tief gespalten pflegt fie furz, breit, did oder flach (Rurz= züngler, Dickzüngler) zu fein. Ihre Oberfläche ift glatt, warzig oder mit kleinen Schuppchen besetzt. innen mit Langsfalten ausgefleidete Speiferohre geht ohne innern Vorsprung in den cylindrischen oder kegel= förmigen, meist gerade von vorn nach hinten gerichteten Magen über, welcher durch eine Ringwulst oder wirkliche Rlappe vom Darm geschieden ift. Diefer erscheint bei Pflanzenfressern länger als bei Infektenfressern, ift anfangs oft erweitert, in einige Windungen gelegt und wird burch eine besondere Rlappe vom Afterdarm getrennt. Unfange diefes kommt gar häufig ein Blindbarm vor. Das Berg hat zwar zwei vollständig gefchiedene Borhofe, aber in der Herzkammer bildet nur eine vorragende Muskelleiste den theilweis abgeschiedenen Raum für das Lungenblut, eine Theilung in zwei Kammern findet nicht statt. Die weite, gewöhnlich aus vollständigen Ringen gebildete Luftröhre spaltet sich in zwei furze, bisweisen fümmerlich kleine Bronchien, welche in die aus einsachen zelligen Sächen bestehenden Lungen eintreten. Beide Lungen haben nicht immer gleiche Größe. Die Nieren liegen hinten in der Leibeshöhle und reichen bis an den Ufter, sind meist länglich, bandförmig, doch bisweisen auch diet, randlich eingeschnitten und sehr gewöhnlich in der hintern Hälfte ganz mit einander verschmolzen. Die niemals sehlende Harnblase hat dunne, gefähreiche Wände.

Die Schuppenechsen find die artenreichste Gruppe unter den Amphibien und zugleich die am weitesten über die Erdoberfläche verbreitete, doch wie alle übrigen in der gemäßigten Zone auch nur fparlich, zahlreich und bunt nur zwischen den Wendefreisen. Eigentlich Landbewohner, flettern doch viele sehr geschickt und führen ein wahres Baumleben, ins Waffer dagegen geben nur wenige. Mehrzahl nährt fich von Infeften, deren Larven und von Bewurm, einige auch von fleinen Wirbelthieren und beren Jungen, fehr wenige fressen pflangliche Rahrung. Ihre geringe Broße macht fie wehrlos gegen überlegene Feinde und überaus ichen und furchtsam suchen fie in ichneller Dem Menschen wird feine einzige Gi= Klucht ihr Beil. bechfe gefährlich, feine einzige ift feinem Saushalte fchadlich, freilich auch feine in beachtenswerthem Grade nüglich. Die Beibchen legen ihre Gier an deren Ent= wicklung gunftige Orte und kummern fich gar nicht um ihre Rachkommenfchaft, einige wenige gebaren gwar leben= dige Junge, außern aber doch auch keine fonderliche Un= hänglichkeit an bie Brut.

Unter den vielfachen Berfuchen, die reiche Gestaltenfülle der Eidechsen naturgemäß zu classificiren, verdient
der von Wiegmann zuerst speciell nach der Bildung der
Zunge durchgeführte noch gegenwärtig die höchste Unerfennung und theilen wir danach die fämmtlichen Schuppenechsen in vier Kauptgruppen, nämlich in Spaltzüngler,
Wurmzüngler, Dickzüngler und Kurzzüngler. Die Familien dieser Gruppen ergeben sich meist ohne sonderliche
Schwierigkeit.

### A. Spaltzüngler. Fissilinguia.

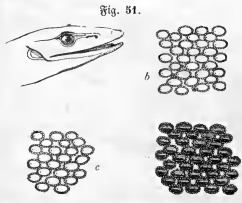
Spaltzungler heißen alle Schuppenechsen mit ziemlich ftarker, ausstreckbarer, am Ende tief getheilter, zweispigiger Zunge, mit kleinen Schuppen, fünfzehigen Gangfüßen, langem, meist wirtelfchuppigem Schwanze, vollkommenen Augenlidern und mit frei sichtbarem Trommelfell. Sie sondern fich in drei naturliche Familien.

### Erste Familie. Warnechsen. Monitores.

Die Warnechsen oder Monitoren find die riefigsten aller Schuppenechsen und reihen sich insofern den Krokodilen zunächst an. Doch nur einige von ihnen seben an den Ufern von Fluffen und Seen, die übrigen lieben ganz abweichend von den Krokodilen den Aufenthalt in den

burreften fandigen Gegenden, wo fie ungemein hurtig laufen, obwohl die ftarfen Krallen an ihren freien Beben eine mehr fletternde Bewegung vermuthen laffen, für welche überdies auch der lange ftarke Schwanz wenig= ftens nach menfchlichen Unfichten zwedmäßiger fein durfte. Ihre Nahrung besteht hauptfächlich in großen Infekten, in Schaben, Schrecken, Brillen, Rafern, aber die ftarfern Warnechsen freffen zugleich noch andere Gidechsen, junge Schildfroten und Rrofodile und beren Gier, kleine Bogel und Saugethiere bis zur Große von Schafen und Reben, wenigstens hat man beren Anochen in ihrem Magen ge= funden und auch gesehen, daß mehre Warnechsen gemein= schaftlich den Angriff auf ein junges Reh unternahmen, welches fie bei ber Tranke überwältigten. Ibre eigent= liche Beimat find die beißen Länder der öftlichen Salb= kugel, Afien und Afrika, auch Neuholland, dagegen hat Amerika nur eine und zwar ganz eigenthümliche Form aufzuweisen, Europa feine einzige.

Die Familiencharaftere, durch welche die Warnechsen fich von den übrigen Spaltzunglern leicht unterscheiden, liegen in der weit vorstreckbaren, vorn in zwei lange Spigen auslaufenden, an der Burgel von einer Saut= scheibe umgebenen Bunge, ferner in dem Mangel ber Schenkeldrufen und Gaumengahne, in der Befestigung ber Bahne an ber Innenfeite ber Riefer und in ben fleinen gewölbten Täfelfchuppen. Ihr Ropf ift verhält= nismäßig flein, der Leib zwar gestreckt, boch fraftig, bick walzig und ber Schwanz fehr lang und bick, bei ben im Waffer lebenden Arten merklich zusammengedrückt und beim Laufen wie beim Schwimmen die Bewegung unterftügend. Den Ropf befleiden flache glatte Tafelichuppen, den Leib obale, gewölbte, bisweilen am Rande zierlich behöckerte, in quere Reihen geordnete (Fig. 51), die Unterseite kleine flache fast sechsseitige in regelmäßigerer Anordnung, den Schwanz oben fleine, unten große. Jeder Fuß hat funf schlanke, gerundete Beben, ohne Bindehaut und mit großen scharfspitzigen Krallen. Die Nafenlöcher öffnen fich feitlich an ber Schnauzenspige, die großen Augen mit dunnen rauhen Lidern liegen ziemlich in der Mitte des Kopfes, die Ohren hinten und weit Der Schadel hat eine gestreckte, oben platte Regelgestalt, bei der Nilwarnechse mit vier Zähnen jeder= feite im Zwischenkiefer und elf im Oberkiefer, alle fpigia und gefrümmt. Den verhältnigmäßig langen Sals gliebern 7 Wirbel, 19 bis 20 Rumpfwirbel tragen Rippen,



Ropf und Rudenfduppen ber Barnechfen.

ihnen folgen noch 2 Lenden = , 2 Becken = und mehr denn 20 Schwanzwirbel. Das Schulterblatt verwächst mit den beiden Schlusselbeinen.

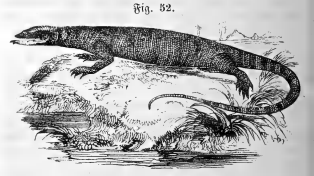
#### 1. Warneitechfe. Varanus.

Die typischen Warneidechsen leben in etwa ein Dutend verschiedener Arten in der heißen Zone der öftlichen Halbstugel und erreichen bis sechs Fuß Länge. Ihren Kopf bekleiden vieledige flache Täfelschuppen, in der Mitte eine große freisrunde, kleine in der Augengegend; die Oberseite des Körpers odale, umhöderte, flache oder gestielte, die Bauchgegend, den Schwanz und die Füße viersseitige Täfelschuppen. Der Schwanz pflegt nach oben hin start zusammengedrückt zu sein und erinnert durch seine doppelte Rückenkante lebhaft an den Kamm der Krokodile. Die Kieserzähne, unten bis 24, oben bis 30, sind stark comprimirt, scharfrandig oder an den Räntern fein gesähnelt.

Die Arten find entweder Baffer= oder Landbewohner, erstere die zahltreichern.

### 1. Die Milwarnechse. V. niloticus. Figur 52.

Während die alten Aegypter diese Warnechse schon ganz deutlich auf ihren Bildwerken darstellten und als eifrigsten Jäger junger Krokodile und als Vertilger der Krokodileier besonders verehrten, kennen die heutigen Aegypter ihren Naran so wenig, daß sie ihn für das Junge des Krokodils halten, und doch stellt er noch heute den Krokodileiern so emsig nach und tödtet soviel junge Krokodile



Milmarnechfe.

wie im hohen Alterthume. Er folgt ihnen ins Baffer und fdwimmt ebenfo fchnell wie fie. Außerdem frigt er auch fleine Eibechsen und viel Infeften. In Be= fangenschaft zeigt er sich sehr biffig, zischt laut, wenn er gereizt wird und schlägt heftig mit bem Schwanze um Sparrmann, ber alte afrifanische Reifenbe, fing im Often der Captolonie ein funf Buß langes Exemplar, griff es am Salfe fest, damit es nicht beißen follte, mußte doch aber alle Kraft aufbieten um es fest zu halten, ver= feste ihm dann mit einer Radel mehre Stiche ins Berg und in das Gehirn, zerstörte Diefes mit der Radel und roch lief das Thier noch hurtig davon. Er ergriff es wieder, flemmte ihm die Bruft, band ihm die Fuße und hing es mit einer Schnur am Halfe auf. Nach zwei Tagen hatte es fich losgezappelt, wurde aber wieder gehafcht und in Spiritus gesteckt, in dem es dann noch eine Biertelsftunde lang mit dem Tode kämpfte.

Ausgewachsen mißt die Nilwarnechse feche Ruß Lange und fleckt dann ihre graugrünliche Grundfarbe schwarz, ziert sich zwischen Schultern und Schwanzwurzel mit hufeisen= förmigen gelben Zeichnungen und mehren Reihen gelblich= gruner Punfte, legt vor jede Schulter einen breiten fchwar= zen Salbfreis, und ringelt ben Schwanz fchwarz und gelb; die Unterseite des Körvers ist weißlich mit braunen Quer= binden. Ihr Gebiß besteht im Unterfiefer aus 22, im Oberkiefer aus 30 kurgen Bahnen, deren vorderfte fpig fegelformig, die übrigen dick und fehr ftumpf find. Der Doppelkiel auf dem Schwanze erhebt sich höher wie bei allen übrigen Arten, auch find die Behen schlanker, die Rrallen lang und fehr scharfspitig. Die ovalen Tafel= schuppen an den obern Theilen find gewölbt, die ber Unterseite flach, die vierfeitigen am Schmanze schwach gefielt. — Das Baterland beschränft fich nicht auf ben Nil, fondern über fast alle Flusse Afrikas, wenigstens bestimmt auch über bas Bebiet bes Senegal, Riger, Congo und bas Raffernland. Herodot, der Megypten felbst bereifte, hat fie mit einer andern Art, der Buften = warnech fe, V. arenarius, verwechfelt. Diese lebt fern von den Gewäffern in den ödeften Bufteneien, bat auch keinen zusammengedrückten Auderschwang, sondern einen kegelförmigen, ift minder raubgierig, ihre Tafel= schuppen mit einem Kranze kleiner Bocker umgeben und Die Farbung hellbraun mit viereckigen, grunlichgelben Flecken, oder einförmig gelblich, auch wohl mit braunen Binden. Die andere masserscheue Art, V. timoriensis, lebt auf Timor und ist olivenbraun mit kleinen schwarzen Ringen, fast ohne Riel auf dem ziemlich brehrunden Schmanze.

# 2. Die weißkehlige Warnechse. V. albogularis. Rigur 53.

Die holländischen Bauern der Capkolonie fürchten den Abder als die giftigste Echse, doch nur weil sie denselben zu wenig kennen, denn er lebt weiter im Innern des Landes und ist so wenig wie irgend eine andere Eidechse giftig, freilich im Angriss ungemein wild und bissig und dadurch gefährlich. Am liebsten hält er sich auf felsigem Boden auf, wo er gewandt über das Gestein klettert und in engen Spalten Sicherheit gegen Verfolgungen sindet. Erreicht er auf schleuniger Flucht keine Felsenspalte: soklammert er sich mit den scharsspigigen Krallen so sest



Weißfehlige Warnechfe.

auf den Unebenheiten des Felsens, daß ein einzelner Mensch vergeblich alle Kraft auswendet ihn loszureißen, zwei frästige Männer erst vermögen an einem umgeschlungenen Stricke ihn wegzuziehen, und es ist vorgestommen, daß man ihn erschlagen und die Krallen abhauen mußte, um ihn nur loszumachen. Gegen solche Angrisse vertheidigt er sich denn bisweilen auch mit blinder Buth. Uebrigens jagt er nur kleines Gethier, hauptsächlich Insekten, gern auch Frösche und Krabben, um derentwillen er häusig die Ufer fließender Gewässer besucht.

Vollkommen ausgewachsen erreicht die weißkehlige Warnechse fünf Fuß Körperlänge und erscheint dann braungelb mit queren aus gelblichen Ringen gebildeten Die Täfelschuppen des Rudens find Bickackstreifen. flein, oval und convex und von einem breiten Warzen= ringe umgeben, die des Bauches und Schwanzes länglich vierseitig und glatt. Ihr ähnlich ift die in Abyssinien und am Senegal heimische getüpfelte Warnechse, V. ocellatus, ausgezeichnet durch ihre großen Schuppen und befonders die hoderigen Schuppen auf dem Ropfe. Die bunte neuhollandische Warnechse, V. varius, fenn= zeichnen die kreisrunden (fonst spaltenförmigen) Rafen= löcher, die ungemein ftark comprimirten Bahne mit fein= gegähnelten Schneiden und der braune Rucken mit gelben Flecken und schwarzen Querbinden. Die auf Java, ben Philippinen und Moluden lebende gebanderte Urt, V. bivittatus, ist leicht kenntlich an der eigenthümlichen Farbenzeichnung.

## 3. Bell's Warnechse. V. Belli. Figur 54.

Bell's Warnechse lebt an den Flußusern Neuhollands ganz ebenso wie die indischen und afrikanischen Arten, erreicht auch ziemlich fünf Fuß Körperlänge und ist an ihrer Färbung leicht zu erkennen. Die untern Theile halten sich nämlich tief schwarz, und auf dem Rumpse wechseln solche schwarze Binden mit hellgelben ab, der Kopf ist gesteckt. Die feinen spizigen und comprimitten Zähne haben gezähnelte Känder und stehen zu 24 in jeder Kieserreihe. Die Täselschuppen des Rumpses sind gewölbt und von Warzenringen umgeben.



#### 2. Rruftenechfe. Heloderma.

Reine Cidechfe ift giftig, obwohl das gemeine Bolk diese und jene dafür erklärt, ohne einen Giftapparat nach= weisen zu konnen, ben eben nur ber Anatom ermitteln Der Alakran der Mexikaner fteht nun ebenfalls in bem Berbachte außerft giftig zu fein und es werden Falle, wenn auch nicht gerade hinlanglich verburgte, ergählt, daß fein Big ben Tod zur Folge gehabt haben foll. Man glaubte ichon ficher baran, weil bas Thier wirklich schlanke spitzige Furchenzähne ganz ähnlich den ächten Biftgahnen ber giftigen Schlangen besitt, allein Die anatomische Untersuchung hat boch feine Biftdruse, deren Ausführungsgang am Grunde Diefer Furchengahne munden mußte, bisjest auffinden können und der fleißige Naturaliensammler Deppe versichert überdies die Kruften= echfe lebend in der Sand getragen zu haben, ohne von ihr gebiffen zu fein. Die Gefährlichkeit des Biffes muß also andere Urfachen gehabt haben.

Man kennt nur eine einzige Art, die grimme Arustenechse, H. horridum (Fig. 55. 56), welche in Mexiko
heimatet und schon im sechzehnten Jahrhundert von Hernandez abgebildet worden ist. Die Gattungsunterschiede
von den Warnechsen liegen in den bereits erwähnten
Kurchenzähnen, in der völlig drechrunden Regelgestalt des
Schwanzes, und in den starken Höckerschuppen. Die Art
wird gegen drei Fuß lang und fleckt ihre schwärzlich=
braune Oberseite mit großen rothen Flecken und gelb=
lichen Punkten und ringelt den Schwanz gelb. Die
Oberseite des Kopkes panzern die knöcherne Täfel=
chen, ähnliche in regelmäßige Querreihen geordnet den
Rumpf, während Brust und Bauch glatt= und flach=



Fig. 56.

Ropfichilder ber Rruftenechfe.

schuppig, die Gliedmaßen mit convexen vieleckigen Schuppen bekleidet find. Der Schwanz trägt starke Höckerringel, an der Unterseite jedoch auch flache vierseitige Schuppen.

### Zweite Familie. Tejnechsen. Ameivae.

Die Tejuechsen, ausschließlich im warmen Amerika heimisch, halten in mehrsacher Sinsicht die Mitte zwischen den eben geschilderten Warnechsen und den durch unfere deutschen Arten allbefannten eigentlichen Gidechsen. ersteren haben sie nämlich außer der fehr beträchtlichen Größe insbesondere den Mangel der Saumengahne und die lange, vorn tief gespaltene, am Grunde mit einer Scheide versehene Zunge gemein, mit unsern ächten Gi= bechsen dagegen die Beschilderung des Ropfes und ben Besitz großer Drusenöffnungen an der Innenseite der Oberschenkel. Bu dieser Bereinigung der Charaftere zweier Familien kommen nun aber noch eigenthumliche Organisationsverhältnisse, durch welche sich die Tejuechsen eben erst als eine selbstständige, natürliche Familie be= Sie haben nämlich eingewachsene Rieferzähne, welche schief nach außen geneigt und voll, folide, ohne Söhle im Wurzeltheil find. Ihren Ruden binden breite Bander glatter eckiger Tafelschuppen, den Bauch ebene Schilder. Um Salse machen sich zwei quere Falten be= merflich. Der lange Schwang ift bei benen, welche auch ins Baffer geben und schwimmen, zusammenge= drückt, bei den nur auf dem Trocknen lebenden brehrund. Bewohner der wärmsten Gegenden, halten sich die Teju= echsen theils auf heißem sandigen Boden, theils am Rande der Balder und auf üppig begraften Wiesen auf und viele verbringen die trockene oder auch die kalte Jahreszeit schlafend. Daß mehre bei der geringsten Befahr fich eiligst ins Waffer sturzen und in schnellem gewandten Schwimmen ihre Rettung finden, berichtet ichon ber alte Diefer fonft febr aufmerksame und verläßliche Beobachter erzählt auch ferner, daß die Tejus fich von Früchten, Insekten, Schlangen, Kröten und jungen Bögeln nähren und sehr begierig auf Honig find. Um letteren, ohne von den wilden Bienen geftochen zu werden, ficher zu erlangen, follen sie sich der sonderbaren List be= dienen, daß fie fich leife an ben Bienenbau heranschleichen und dann durch einige plötliche derbe Schläge den Bau erschüttern, worauf die erschreckten Insaffen eiligst ent= flichen und schließlich der Echse die füße Frucht ihrer emfigen Arbeit überlassen. Ob diese Echsenlist und eigen= thumliche Echsenbegierde wirklich begründet ist, haben neuere Beobachter noch nicht bestätigt, es liegt aber kein Grund vor, Uzara's Erzählung zu bezweiseln. Im Magen fand man freilich nur Insektenreste und Ueberbleibsel von Eidechsen.

Man hat nach und nach eine ganze Reihe von Gattungen für diese Familie aufgestellt, die alle mit ihren Arten zu charakteristren schwerlich den Beifall meiner Leser finden wurde, ich beschränke mich darauf die Mannichfaltigkeit durch Borführung der bekanntesten Typen anzudeuten.

#### 1. Tejuechfe. Tejus.

Die typische Gattung ber Familie wird gegenwärtig auf nur ein Baar fudamerifanische Arten beschränft, welche von den übrigen sich unterscheiden durch die gezackten Bordergahne und den Befit von Schenkelporen. aufmerkfame Vergleichung findet felbstverftandlich noch weitere Eigenthumlichkeiten. Go find die erften Bactzähne hakig, die folgenden gerade, zusammengedrückt und bei jungen Exemplaren breifpigig, bei alten bagegen höckerig; die Nasenlöcher öffnen sich zwischen drei Schil= bern seitlich am Schnauzenende. Die weit vorstreckbare Bunge ift tief in zwei glatte, oben hohlfurchige Faben gespalten und im mittlen Theil mit pflasterartig geord= neten Papillen bekleidet. Die Ropfschilder ordnen fich gang regelmäßig auf den einzelnen Gegenden und Die großen Augenlider tragen fleine Bflafterschuppen. rundlich vierfeitigen Rumpf bedecken Querreiben fleiner glatter theils feche =, theils vierfeitiger und ovaler Tafel= schuppen, eine Reihe der untern Schenkelschuppen ift durch= bohrt, die des anfangs runden, dann zusammengedrückten Schwanzes länglich vierfeitig und gefielt.

Die Tejucchfen find die größten füdamerikanischen Echsen überhaupt, da sie 4 bis 5 Fuß Länge erreichen. Obwohl nicht kletternd, halten sie sich doch gern im Gebüsch und an Waldesrändern auf, treiben sich aber ebenso häusig auf dürrem sandigen Boden umher, wo sie sich auch ihre Löcher zur Winterruhe graben.

# 1. Gruße Tejuechse. T. monitor. Figur 57. 58.

Die große Tejuechse dehnt ihr Baterland von den An= tillen über Sudamerika bis Paraguan aus und führt als fehr bekanntes und auch nicht gerade beliebtes Thier in ver= fchiedenen Gegenden befondere Ramen, bei Ugara Tenou= gouagu, bei den meiften Schriftstellern Teguigin. gewachsen gegen fünf Buß lang, trägt fle glatte glanzenbe Schuppen mit veränderlicher Farbung. Allermeift flicht fie hochgelbe Flecken auf tiefschwarzem Grunde ab, doch bis= weilen fließen die Flocken zu zierlichen Binden zufammen. Bewöhnlich läuft jederfeits vom Sinterhaupt bis gur Schwanzwurzel ein gelber Streif. Bald erscheinen die gelben Fleden gang flein und unregelmäßig gerftreut, bald aber groß und reihenweis geordnet. Der Schwanz ringelt fich schwarzgelb. Alle untern Theile pflegen gelb mit fcwarzen Streifen geziert zu fein. Die einzelnen Schilder des Ropfes zu beschreiben, wurde meine Lefer ermuden; es fei nur erwähnt, daß oben wie unten

Tejuechse.

Fig. 58.

Ropf ber Tejuechfe.

8-9 Lippenschilder vorhanden find, das Schnabelschild dreifeitig ift, die Frontonasalschilder groß und fünfseitig, das Stirnschild sechsseitig u. f. w. — Der Teguizin halt fich am liebsten in trocknen, mit Bufchwerk bestandenen Gegenden auf, wo er unter Wurzelknorren oder in felbstgescharrten Löchern ungestört auf Beute lauern fann. Er dringt auch in die leicht gebaueten Landhäuser ein und verbirgt sich hier unter den Dielen, um gelegentlich ein Suhn zu stehlen. Seine Befräßig= feit und Biffigfeit wird um fo verderblicher, da er ftark und zugleich vorsichtig ift, den Berfolgungen und Fallen schlau auszuweichen weiß, und im Angriff mit größter Entschloffenheit und Wuth fich vertheidigt. folgt ihn mit eigens dreffirten Sunden oder schießt ihn mit Schrot. Das Fleisch wird in Brafilien gern ge= gessen und die Schuppenringel des Schwanzes als Finger= ringe getragen.

#### 2. Die schwarzpunktirte Tejuechse. T. nigropunctatus.

Diese Art lebt ebenfalls im warmen Südamerika und erreicht auch die bedeutende Größe der vorigen, unterscheidet sich aber durch die unregelmäßigen schwarzen Flecken auf der gelben untern Seite, durch eine kürzere Schnauze und einige Eigenthümlichkeiten in der Beschildezung des Kopses.

#### 2. Schienenechfe. Ameiva.

Raum halb fo groß wie die Tejuechfe und meift noch viel kleiner, unterscheiden fich die Schienenechfen leicht von jener durch ihre kleinen, einfach kegelförmigen Bordergahne und die fchief ovalen Rafenlöcher in je einem Schilde, nicht minder auch durch die großen vierfeitigen Schilder am Bauche und an den Beinen. Die Bunge bagegen ift wieder in zwei lange garte Faben gerfpalten und im mittlen Theile mit rautenformigen fcuppigen Papillen befleidet. Sals und Rumpf bekleiden fehr fleine, freisrunde, glatte, bisweilen fehr dide Schuppen, meift von feinen Rornchen umgeben, den rundlich vier= feitigen Schwanz Ringel kleiner Rielschuppen, Die Gliedmaßen fechsfeitige Schilder. Schenkelporen find vorhanden, bisweilen auch Gaumengahne. Die Arten leben gang wie unfere beimifche Edife auf beißem, fandigem und fteinigem Boden und unter durrem Laub, freffen Bewürm, Beichthiere und Insetten, vielleicht auch weiche Blatter, wenigstens fand man folde öfter in ihrem Magen und die ftumpfhockerigen hintern Riefergabne weifen ebenfalls auf folche Nahrung bin. Der menschlichen Decono= mie gang unschädlich, werden die Schienenechsen auch nicht verfolgt, fie flieben ichen den Menschen, feten fich aber im Angriff durch Beißen zur Wehr.

#### 1. Die gemeine Schienenechse. A. vulgaris.

Die gemeine Schienenechse wird anderthalb Fuß lang und ift in Brafilien und Guiana ein allbekanntes Thier, bas auch jedem Reisenden schon burch die prächtige Farbung auffällt. Der Kopf ift nämlich blaulichgrun mit tiefschwarzen Fleden und verfließenden Linien, am Salfe und dem Vorderrumpfe geht die Grundfarbe oft in oliven= braun über und wenn auch felten verschwinden hier die schwarzen Linien, an den Rumpffeiten treten fenfrechte schwarze Wellenstreifen und Reihen weißer Bunkte hervor, ber grune Schwang ift schwarzfleckig. Dem Weibchen fehlen am Ropfe und Halfe die Flecken und Linien. Das Gebiß besteht oben aus 12 Vorder= und 18-24 Riefer= gahnen, in den untern Reihen aus 20-28. Un der Unterseite des halfes liegen wie bei der Tejuechse zwei Sautfalten, welche hier je eine Reihe größerer Schuppen tragen. Un jedem Schenkel öffnen fich 18 bis 24 Poren. Die Beschilderung des Kopfes bietet gleichfalls einige sicher unterscheidende Merkmale von den andern Arten, auf welche man bei der Vergleichung mehrer achten muß, da die Farbung abandert und leicht über die 'specifischen Unterschiede irre führt.

In Brasilien heißt die gemeine Schienenechse schlecht= weg Lagarta und so häufig fie auch vorkömmt, ist fie doch schwer zu fangen, benn sie läuft ungemein schnell in schlängelnder Bewegung und verbirgt fich fehr scheu unter durrem Laub, zwischen Gestein und in Erdhöhlen. dürrste Sand = und Thonboden fagt ihr am meisten zu, und feuchte Orte meidet fle ganglich. Man schießt fie lieber mit Schrot, als daß man fie mit den Sanden fangt, ba fie fehr bissig ift. — Eine andere kleinere Art auf Cuba, A. Auberi, ift oben einförmig olivenfarben und trägt jederseits des Rumpfes vom Ohre bis zur Schwanzwurzel einen schwarzen Streifen. — Andere Arten ohne Scheide am Grunde der Zunge und mit Gaumengahnen werden in die Gattung Cnemidophorus vereinigt. Dahin ge= hört die blaue Schienenechse, Cn. murinus, auf den Antillen und in Guiana, an allen obern Theilen schön blau, an den Seiten weiß punktirt, an der Unter=

feite hell bläulich bis weißlich, und Cn. sexlineatus in Mexifo, den füdlichen Bereinten Staaten und auf Martinique überall in fandigen und buschigen Gegenden, fenntlich an den drei weißen Längsstreifen jederseits des braunen oder schwarzen Rückens.

Einige Tejuechsen haben an ben hinterfüßen nur vier Zehen und werden deshalb in die Gattung Acrantus vereint. Es fehlt ihnen ebenfalls die Zungenscheide, ihre Border = und ersten Kieferzähne find einfach kegelförmig, die hintern breit zweispitztg. Die schiefovalen Nasen löcher öffnen sich am Ende der Schnauze in je einem Schilbe und an den Schenkeln je eine Reihe von Poren. Die Teiunhana, A. viridis, im warmen Südamerika ift grün mit sechs weißlich gelben Rückenstreisen.

Bährend alle bisher aufgeführten Tejuechsen glatte Bauchschuppen haben, gibt es doch auch solche mit gefielten rautenförmigen Bauchschuppen. Sie bilden die Gattung Centropyx, deren Arten hinten im Kiefer dreispizige Bähne, sonst einfach kegelförmige besigen, nur eine Falte am Halfe, die Nafenlöcher zwischen zwei Schildern und Schenkelporen haben. Die in Brasilien und Guiana gemeine Art ist C. calcaratus, oben olivengrün mit drei hellen Rückenstreifen und schwarzen Flecken dazwischen.

#### 3. Pangerech fe. Thorictis.

Die eigentlichen Tejuechsen, welche wir bisher kennen lernten, bewohnen fammtlich trockene durre Begenden, und haben insgesammt einen rundlichen Schwang, einige wenige Familienglieder geben aber auch ins Waffer und fennzeichnen fich durch einen langen, ftarten, gufammen= gedrückten Ruderschwang. Sie haben in ihrer außern Erscheinung viel Krokodilartiges, das befonders durch die gezackten Schuppenkamme auf bem Ruden und Schwanze Die wenigen Arten Sudamerifas ver= unterftügt wird. treten ebensoviele eigenthumliche Battungen. Unter diefen erreicht die Dragonne, Thorictis dracaena, in den sumpfigen Gegenden Guianas die ftattliche Länge von Mle Gattungemerkmale trägt fie runde fünf Fuß. Nasenlöcher auf der Granze zweier Schilder, Reihen fehr großer gekielter Ruckenschilder mit gang kleinen Dach= ziegelschuppen bazwischen, fleine fegelformige Border= und stumpfe hintere Bähne. Die Färbung der Dragonne ist gang krokodilinisch, nämlich oben olivengrun, unten gelb= Bom Bolke wird fie hie und da für ein junges Krofodil erflärt, aber die langen schwimmhautlosen Beben, die lange tiefgespaltene Bunge, die festgewach= fenen kleinen Bahne weisen schon folche Deutung que ruck, sie ist ihrer ganzen Organisation nach eine achte Man ift ihr Fleisch und sammelt auch ihre Tejuechse. Gier, deren fie etwa ein Dutend legt. Obwohl fie oft stundenlang im Wasser sich aufhält, liebt sie boch wie alle Tejuechsen die warme Sonne und streckt fich gern in deren Strahlen auf dem Trockenen. 3m Angriff ist sie fehr biffig.

Eine zweite Art der ins Baffer gehenden Tejus gilt als Typus der Gattung Crocodilurus. Ihre sichelförmigen Nasenlöcher öffnen sich zwischen drei Schildern, auch hat sie keine großen Kielschilder auf dem Rücken

und zahlreichere starke Kieferzähne. Sie wird nur zwei Kuß lang und bestreut ihre braune Oberseite mit schwar= zen Fleden, die schwarzen Seiten mit röthlich weißen Fleden, die weiße Unterfeite wieder mit schwarzen Fleden. Ihr Vaterland erstreckt fich über Brafilien und Guiana. Die britte Gattung, Neusticurus, öffnet ihre fehr fleinen Nafenlöcher in einem einzigen Schilde, hat drei= zackige hintere Backzähne und wie Thorictis starke Rücken= famme. Die Art N. bicarinatus erreicht noch nicht bie halbe Größe der vorigen und ift oben hellbraun mit dunkelbraunen Flecken und Binden. Ueber ihre Lebensweife und Betragen liegen feine Beobachtungen vor.

### Dritte Familie. Wahre Eidechsen. Lacertae.

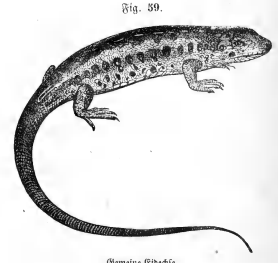
Diefe Familie begreift nur Bewohner der Alten Welt und zugleich unfere beimischen Edifen mit Ausnahme ber Blindschleiche. In unferen allbefannten Arten baben wir, was Sabitus, Lebensweise und Naturell anbetrifft, die wahrhaft typischen Mitglieder Dieser Familie. find alfo fleine und fehr fleine Gidechfen, überaus beweglich und munter, harmlos und friedlich, mit glangenben Augen und von schöner, oft bunter und prächtiger Farbung; sie nahren sich von kleinen Insekten und Gewurm und halten fich am liebsten an recht trockenen fonnigen Orten auf, wo fie unter Steinen, Laub und in Riten fich fonell verstecken können. Ein bem flüchtigen Beobachter freilich gang entzegener Charafter unterscheidet fie fehr scharf von den Tejuechsen, ihre angewachsenen Bahne nämlich find am Grunde hohl, nicht folide. Aeußere Merkmale liegen in den knochigen harten Augen= beden, in ter Befchilderung des Ropfes, den vierfeitigen quergereihten Bauchschildern, dem ftete runden langen Schwanze, dem eigenthumlichen Salsbande und den Man pflegt die Familie nach der schwachen Krallen. Befchuppung ber Beben in zwei Gruppen aufzulöfen, nämlich in Leiodaktylen, beren Beben glattschuppig find, und in Pristidaktylen mit zackigen Schuppen= fammen an den Beben. Die einheimischen Echsen gehören zu den Leiodaktylen und mögen unsere Mufterung der Kamilie eröffnen.

### 11. Eidechfe. Lacerta.

Die einheimischen Eidechsen sah wohl Jeder schon hurtig zwischen dem Geftein fich verbergen, aber die wenig= ften meiner Lefer werden fie ergriffen und aufmerksam be= trachtet haben, das ift aber nöthig, um ihre Eigenthumlich= feiten und verwandtichaftlichen Beziehungen zu andern Echfen zu fennen. Schlank und zierlich im Bau, fenn= zeichnet fich diefe eigenthümliche Gattung burch ein aus breiten Schuppen gebildetes Salsband, burch bie in je einem Schilde fich feitlich ber Schnauzenspige öffnenden ovalen Rafenlöcher, die mäßig lange, vorn winklig ge= spaltene und in der Mitte mit schuppigen Papillen beflei= dete Bunge, Die einfach kegelformigen, hinten im Riefer aber ftumpf dreifpigigen Babne, die vierfeitigen glatten Baudy= schilder und eine Reihe von Drufenöffnungen an jedem Schenkelrande. In diesen Merkmalen stimmen nun alle Arten der Gattung Lacerta überein. Man wird bei der Bergleichung mit andern Typen noch weitere Unterschiede auffinden, zumal in der Form und Anordnung der 13 bis 17 Schilder, welche die Oberfeite des Ropfes bekleiden, auch in der übrigen Bekleidung des Ropfes, in der Beschuppung des Rumpfes u. f. w., doch wollen wir uns biefe nur bei ben einheimischen Arten ansehen. Außer im mittlen Europa find die Arten und zwar zahl= reicher im füdlichen Europa und in Afrika verbreitet, leben aber überall in derfelben Weise wie bei uns, daher wir uns gleich an die nächftliegenden wenden.

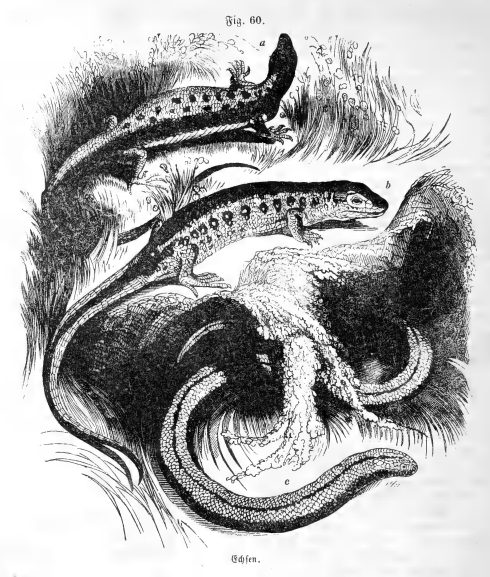
#### 1. Die gemeine Gibechfe. L. agilis. Figur 59. 60 b.

Gemein ift diefe Eidechfe im ganzen mittlen Europa und noch dem nächst angrenzenden Affen, nordwärts geht fie fogar bis ins füdliche Schweden hinauf, nach Süden dagegen wird fie fehr bald von andern Arten verdrängt, fehlt indeß in Italien und auf Sicilien nicht gant.



Gemeine Gibechfe.

Ueberall in ebenen und hügeligen Gegenden, nicht im bobern Gebirge, immer an buschigen, begraften und steinigen Plagen fucht fich bas harmlofe, friedliche Thierchen ein enges Loch unter dichtem Laub oder einer Baumwurzel zum ftandigen Aufenthalt und entfernt fich von diefem nicht weit, macht fich aber in beffen naberer Umgebung mit allen Rigen und Schlupfwinkeln völlig vertraut, um bei Neberfällen ober Neberraschungen auf ihren Ausflügen sofort entschlüpfen zu können. Bulfe als schleunigste Flucht hat sie ja überhaupt gegen Berfolgung nicht, fie ift völlig wehrlos und um fo lacher= licher erscheint die Furcht vor ihr, das plögliche Erschrecken, wenn fie bavon huscht, man greife doch fchnell zu und erfreue fich an ber Schönheit des zierlich gebauten Thieres, anstatt in findischer Furcht und Unwissenheit zu verharren. Mag das Thierden in feiner Todesangft auch beißen, feine Rähne find ja fo flein, daß der Big nicht fo schmerzhaft wird wie etwa ein Mudenstich. Im Winter verftopft bas Echslein ben Eingang in feine Wohnung mit Erbe oder durrem Laub und liegt in völliger Erstarrung, fo



lange die Kälte dauert. Mit der warmen Frühlingssonne, welche das Geziefer hervorlockt, kommt fie wieder zum Borichein und fängt nun Fliegen und kleine Gradflügler, nach einigen Beobachtern foll fie auch junge Frofche, Molche, fogar die Jungen ihrer eigenen Art verschlingen. häutet fich zweimal im Jahre, furz vor und bald nach dem Winterschlafe. Das Weibchen legt im Juni 9 bis 13 ftumpf chlindrifche Gier in Moos, Mulm oder einen Ameifenhaufen und Ende August schlüpfen die Jungen aus. Schablich werden fie nur der Bienenzucht, da fie gern in der Nahe der Bienenftoche fich anfiedeln und viele fleißige Arbeiter wegschnappen. In Gefangenschaft halt fich die gemeine Eidechse gang gut, wenn fie nur von Beit zu Zeit einige Fliegen oder einen Regenwurm zum Unter= halt befommt, und wer sich viel mit ihr beschäftigt, wird in dem falten Amphibiennaturell auch einige Buneigung erwecten.

Gemeinlich spannelang, wovon noch über die Sälfte auf den Schwanz kommt, erscheint unsere Eidechse so versänderlich in der Färbung, daß man viele Exemplare aufmerksam vergleichen muß, um ihre specifischen Eigensthümlichkeiten sicher zu erkennen. Gewöhnlich ist sie

graubraun, trägt fich aber auch gelbgrun, blaugrun, am Bauche bisweilen weiß. Die lange Rudenbinde und die meift weiß gerandeten bunkelbraunen, reihenweis ge= ordneten Flecken find bald heller bald dunkler, verwaschen sich auch wohl völlig. Bei bem Beibchen pflegen Die-Flecken stets zierlicher und schärfer umrandet zu fein, ale bei dem Männchen, auch fehlen die Flecken an der Unter= feite und die Seiten des Rumpfes find graubraun ober Bei bem Mannchen find gewöhnlich die Seiten= flecken groß und vierseitig, am Kopfe, Halse und ben Leibesseiten wird die Grundfarbe oft grun. Gine Spiel= art ift ichon rothruckig und fein braun punktirt. Die andern Merkmale andern bei weitem nicht fo erheblich ab und gewähren daher sichere Unterschiede bei der Ber= gleichung. Go ift die Schläfengegend mit kleinen un= gleichen vielfeitigen Schilderchen bedeckt, welche fich um ein mittles, größeres gruppiren, das hinterhauptsichild ift klein. Um Gaumen fteben jederseits 7 bis 8 Bahne, 9 im Zwischenkiefer, 36 bis 38 im Ober = und etwa 50 im Unterfiefer. Das ziemlich große Trommelfell ift fent= recht oval. Die Bahl der Schenkelporen schwankt zwischen 12 bis 19. Den Bauch befleiden acht Schilderreihen und

ben Schwanz ringeln mehr benn hundert Ringe gefielter Wirtelfchuppen.

#### 2. Die grune Gibechfe. L. viridis.

Much die grune Gidechse fommt bei uns vor, aber feltener wie die gemeine, in ben füdlichen Begenden wie in der Schweiz und allen mittelmeerischen Landern ift fie fehr häufig, auf den britischen Inseln und jenseits ber Offfee bagegen fehlt fie ganglich. Roch einmal fo groß wie die vorige, außert fie auch weniger Schen und Furcht, fampft fogar muthig gegen Schlangen und fest fich ben Ihre Nahrung besteht gleichfalls Sunden zur Wehr. hauptfächlich aus Beziefer aller Art, doch foll fie auch gelegentlich nach Frofden, fleinen Bogeln u. bgl. fcnappen. In Gefangenschaft wird fie schneller gabm als die gemeine, ber fie in ihrer fonstigen Lebensweise völlig gleicht. Aller= meift prächtig smaragdgrun, andert sie doch ebenfalls in ber Farbung und Zeichnung mehrfach ab. Go fommen bäufig braune, gelbe oder fdmarze Tüpfel auf tem grunen Grunde vor, oder die Grundfarbe wird braun und flicht grune und weiße Fleden ab, auch Langestreifen treten ber= Diefe Abanderungen find nicht immer zufällige, mehre zeigen fich beständig und charafterifiren also wirtliche Spielarten. Um Gaumen fteben jederfeits etwa zwölf fleine Regelzähne, im Zwischenkiefer 11-13, im Oberkiefer 40, im Unterkiefer 48-50. Schenkelporen gablt man 15-20, meift jedoch 15-17.

#### 3. Die getüpfelte Eidechfe. L. ocellata.

In ber Größe wie im Habitus gleicht diese Art der grunen Cidechfe, felbst die Farbung unterscheidet fie nicht immer gang ficher, indem fie oben grun mit schwarzen Tüpfeln, an den Seiten mit großen blauen Flecken ge= zeichnet ift. Aber die grune Grundfarbe ift bisweilen durch schwarze erset und zierliche gelbe Ringel darauf gerftreut, auch Streifen und feine Bidgadlinien fommen Einen auffälligen Unterschied von den vorigen por. Arten bietet jedoch die Beschuppung des Rückens, welche Den Bauch be= aus fleinen runden Körnern besteht. Jederseits am Gaumen fleiden zehn Schilderreihen. fteben zwölf ftumpffegelige Bahne, 11 im Zwischen=, 40 im Dber = und 48 im Unterfiefer; 12-18 Schenkelporen. In Deutschland ift es ber getüpfelten Eidechse schon zu falt, fie lebt nur in den warmen Ländern am Mittelmeere an sonnigen Abhangen, wo fie fich oft mit großem Rraft= aufwande im festen Sande ihre enge Wohnung grabt, wenn fie nicht unter Bewurzel und dichtem Beckengestrupp eine fichere vorfindet. Sie nahrt fich hauptfächlich von Rafern und Gradflüglern und legt nur 7 bis 8 Gier.

#### 4. Die Mauerechse. L. muralis.

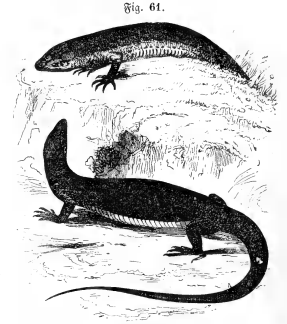
Die Mauerechse ist wieder über das mittle und subliche Europa und über das angrenzende Asien verbreitet,
wird aber auch nur spannenlang, wie die gemeine. In
der aus kleinen freisrunden Körnern bestehenden Beschuppung des Rückens gleicht sie der getüpfelten Art, ist
daran also schon leicht von der gemeinen zu unterscheiden;
überdies hat sie nur sechs Reihen Brustschilder, meist gar
keine Gaumenzähne, nur 6 bis 9 Zähne im Zwischen=
kiefer, 30 bis 34 im Ober- und über 40 im Unterkiefer,

und 15 bis 20 Schenkelporen. Farbung und Zeichnung ändert wie bei vorigen mannichfach ab, gemeinlich ist sie braun mit weißgefäumten dunkeln Längsstreifen, an der Unterseite gelblich.

Im südlichen Europa und in Afrika kommen noch mehre Arten vor, die alle zu charakteristren uns zu lange beschäftigen würde. So vom Typus unserer gemeinen Art die L. moreotica mit zwei gelben Streisen auf dem olivengrünen Rücken und mit schwarzen, weißpunktirten Seiten, in Morea; vom Typus der Mauerechse L. Dugesi auf Wadeira und Tenerissa, ohne mittles großes Schild an den Schläfen, mit grauem Rücken und grünem Bauche, L. tessellata am Cap, L. perspicillata in Asgerien u. a.

### 5. Die safrangelbe Eidechse. L. erocea. Figur 60 a. 61.

Eier legen und sebendige Junge gebären bedingt einen gewaltigen Unterschied in dem Organismus der Säugesthiere und der Bögel, bei Amphibien und Fischen tritt aber der Unterschied gar nicht hervor und das hat einsach darin seinen Grund, weil die höhern Wirbelthiere mit



Belbe Eibechfe.

ihrem eigenen Organismus für die Entwicklung und das Gedeihen der Brut forgen, die Kaltblüter dagegen um der Brut willen sich felbst nichts entziehen; einige der letztern legen ihre Eier, andere behalten sie in der Bauchsböhle, die Jungen zum Ausschlüpfen reif sind, ohne sie mit ihrem eigenen Blute zu nähren, was doch die Säugethiermutter thut. Der ganze Unterschied zwischen eierlegenden und lebendig gebärenden Eidechsen besteht also in nichts weiter, als daß letztere die Eier länger mit sich herumschleppen als erstere. Darum kann es uns nicht auffallen bei den Amphibien unter den Arten ein und derselben Gattung schon beide Fortpslanzungsweisen neben einander zu sinden, der physiologische und anatosmische Unterschied derselben hat hier eben keine Bedeutung für die Systematik. Die gelbe Eidechse nun gebiert lebens

bige Junge, ift aber im Nebrigen eine achte typische Gi= Rur fpannelang, andert fie wie andere Arten ihre Farbung mannichfach ab und farbt fogar die fehr charafteristisch safrangelbe Unterfeite bisweilen braungelb und gar schwärzlich, überstreut sie auch mit schwarzen Flecken. Der Rücken pflegt braun zu fein und hat häufig zwei schwarze, weiß eingefaßte Streifen. Diese Streifen lösen sich aber auch in Fleckenreihen auf und verwischen fogar. Das Weibchen ift auf der Oberfeite mehr braun= roth mit undeutlicher Beichnung, unten ebenfo oft braungelb wie fafrangelb. Im allgemeinen Sabitus fällt die Rurze der Gliedmaßen und die große Dicke der Wurzel= hälfte des Schwanzes unterscheidend auf. Das Gebiß gleicht bis auf ben Mangel ber Gaumenzähne bem ber gemeinen Urt. Den Sals befleiden abgerundete convexe Schuppen, den Rücken schmal sechsseitige, ben Bauch acht Reihen. 9 bis 12 Schenkelporen.

Ihr Baterland dehnt die gelbe Eidechse, auch Berg= eidechse genannt, über das füdliche und mittle Europa bis Schottland aus und im Gebirge geht fie höher hin= auf als all' ihre Berwandten, in den Alpen bis 9000 Fuß Meereshohe, wo sie also fast zehn Monate in starrem Winterschlaf zubringen muß und nur zwei Sommer= Ueberall wählt sie dicht be= monate Nahrung findet. wachsene, buschige, grasreiche Plate an recht sonnigen Behängen zum Standquartier, wo fie Infekten und befonders Fliegen in reichlicher Menge findet. Bewegungen ift fie fehr lebhaft und gewandt, dazu fehr aufmerksam, fo daß man fie nicht leicht mit den Sanden ergreifen kann. Das Weibchen verbringt im Juni Die Tage im heißesten Sonnenschein und befördert dadurch die Entwicklung feiner Gier. Man bat nach der Kar= bung mehre Urten unterscheiden wollen, doch find dieselben nicht begründet.

#### 2. Schwanzech fe. Tachydromus.

Im öftlichen Afien und auf den oftindischen Inseln werden unsere gemeinen Eidechsen durch eine eigene, doch sehr nah verwandte Gattung vertreten, welche man wegen des ungemein langen dunnen Schwanzes fehr bezeichnend Schwanzechse nennt, nicht minder treffend mit dem latei= nischen Systemnamen Schnellläufer belegt hat. Die über= mäßige Länge des Schwanzes und die ungemein schnelle Beweglichkeit wurden jedoch ihre generische Trennung von der gemeinen Eidechse allein noch nicht rechtfertigen, es fommen dazu als außere Unterschiede die glatten oder gekielten, fast bachziegligen Rautenschuppen an der ganzen Unterseite, die gekielten Rückenschuppen, das kaum be= merkbar hervortretende Halsband, die kreisrunden in nur einem Schilde fich öffnenden Rafenlocher und die winkelreihig geordneten Warzen auf der scheidenlosen, vorn furz Der Gaumen ift mit fehr feinen gespaltenen Bunge. Bähnen befett, welche man besser fühlt als mit bloßen Augen fieht. Im Zwischenkiefer ftehen zehn kegelformige, gefrummte Bahne, im Oberkiefer jederfeite 26, im Unter= kiefer über 30, davon find die hintern oben und unten dreifpigig.

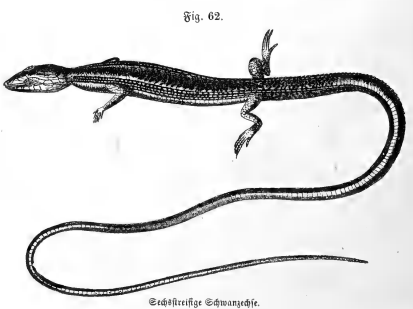
Man kennt nur wenige Arten von der Größe unferer gemeinen Eidechse und mit dieser auch in der Lebensweise übereinstimmend, nur schneller und gewandter im Laufen, aber ebenso harmlos und völlig unschädlich.

### 1. Die sechsstreifige Schwanzechse. T. sexlineatus. Figur 62.

Ausgewachsen mißt diese zierliche Echse zwar zwölf Zoll Länge, aber davon kommen acht auf den langen Schwanz. Ihren olivengrünen Rücken ziert sie mit einem rein weißen, schwarz eingefaßten Streifen und zieht seit- wärts von diesem noch zwei Streifen und Reihen weißer, schwarz umringter Flecken. Auch am Kopfe hat sie Streifen, während die ganze Unterseite rein persmutterglänzend, der Schwanz olivengrün oder goldig und kupferglänzend ist. Lippenschilder oben wie unten sechs. Das Baterland erstreckt sich über China, Cochinchina und Java. Eine ganz ähnliche Art erhielt ich von der Insel Banka.

#### 2. Die japanische Schwanzechse. T. japonicus.

Ueber den olivengrunen, meift dunkel punktirten Rucken zieht ein hell fahler Streif und alle untern Theile find



gelblich, die Rautenschuppen des Rückens kleiner und zahl= reicher als bei voriger Urt, die Bauchschuppen deutlich gekielt. In China und Japan.

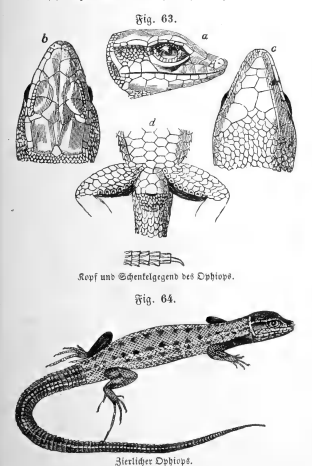
Bur Gruppe der Leiodaftylen gehört als dritte Gattung Tropidosaurus, deren Arten in Spanien und Afrika seben und durch den völligen Mangel des Halsbandes, den Besitz von Schenkelporen und die kleinen dünnen Bauchschilder von vorigen beiden unterschieden sind. Die Gruppe der Pristidaktylen mit gezackten und gekielten Zehen ist in Deutschland gar nicht vertreten, spärlich im südlichen Europa, zahlreich und mannichkaltig in Afrika.

#### 3. Ophiops. Ophiops.

Der Mangel der Augenlider kennzeichnet den Ophiops fehr auffällig; ein Kreis sehr feiner Körner umrandet das Auge (Fig. 63 a). Dazu kömmt nun noch, daß die Rasenlöcher auf der Gränze zweier Schilder sich öffnen, ein Halsband nicht vorhanden ist, auch keine Gaumen-zähne, wohl aber Schenkelporen (9 bis 12); die Schuppen der Oberseite sind klein, gekielt, rautenförmig, die der Unterseite dunn, glatt und vierseitig. Die einzige Art,

der zierliche Ophiops. O. elegans. Figur 63. 64.

bewohnt die Gegenden südlich vom Raspischen Meere und Kleinasien. Ausgewachsen bei fünf Zoll Länge, zeich= net sie den olivengrünen oder broncefarbenen Rücken mit zwei Reihen schwarzer Punkte und seitlich mit zwei blaßgrünen



Linien, während die Unterseite weiß ohne Decoration bleibt. Die Schläsengegend ist mit kleinen Pflasterschuppen bekleistet, der Bauch mit acht Schilderreihen, der Schwanz wie bei allen vorigen wirtelschuppig. Ueber die Lebensweise und das Naturell liegen besondere Bevbachtungen nicht vor.

#### 4. Rennech fe. Acanthodactylus.

Die Rennechsen, artenreich über Südeuropa und das nördliche Afrika verbreitet, haben ihre unterscheidenden Gattungscharaktere in den zusammengedrückten, unten gefielten und am Rande gezähnelten Behen, dem Schuppen-halsbande und in der Begränzung der Nasenlöcher durch brei Schilder. Keine Gaumenzähne, aber Kieferzähne wie die gemeine Eidechse, auch Schenkelporen und am Bauche Reihen glatter vierseitiger Schilder.

Die gemeine Rennechfe, A. velox, im füblichen Frankreich, Spanien und Italien ist ein fehr kleines zier- liches Echslein, meist braun mit weißen Seitenstreisen und weißsteckigen Füßen, mit 22 bis 30 röhrigen Schenkelporen, mit stark zweikieligen Schildern der lang und scharsspigig bekralten Zehen, sehr kleinen glatten, gleichen Rautenschuppen auf der Oberseite und zehn Reihen Bauchschilder. Wer über ihre Lebens- weise sich unterrichten will, muß sie in ihrem Vater- lande selbst beobachten. Eine zweite Art, A. Savignyi, sebt am Senegal und in Aegypten und hat auf dem weißlichen oder graugrünlichen Rücken braune Neglinien, eine dritte Art A. cruentus bewohnt Marocco, eine vierte A. Boscana in Aegypten.

Die nur in einer nubischen Art bekannte Gattung Scapteira weicht höchst eigenthumlich von ihren Gruppengenoffen ab durch die platten, unterseits glatten, randlich jedoch gezähnelten Behen. Das Thierchen ist grau mit schwarzen Punkten und Linien, an der Unterseite weiß.

#### 5. Büftenechfe. Eremias.

Un Mannichfaltigkeit der Arten übertrifft diese haupt= fächlich afrikanische Gattung alle übrigen in der Gruppe der Priftidaktylen und dennoch feffelt fie unfere Aufmerksamkeit nicht mehr als jene, weil sie in ihrer Organisation und äußern Erscheinung nichts gerade Auffälliges bietet und auch über ihre Lebensweise und Naturell bis jest nichts befannt geworden ift, bas den gewöhnlichen Beobachter anziehen konnte. Wir be= gnügen uns bamit, ihre unterscheibenden Merkmale fennen zu lernen. Bunachst finden wir ihre Beben nicht platt wie bei ben Scapteiren, sondern fchwach zusammen= gedrückt und zugleich an der Unterfeite ftark gekielt, aber längs der Ränder nicht gezähnelt und badurch von den Rennechsen verschieden. Die Rafenlöcher werden von brei Schildern begrängt. Rleine Körnerschuppen befleiben die Schläfengegend. Bunge und Gebiß find nicht Um Salfe unmittelbar vor der Bruft eigenthümlich. liegt eine eigenthumlich beschuppte Falte und an ben Schenkeln öffnen fich Porenreiben.

Die Arten sind durchweg fehr kleine zierliche Echsen, welche an durren, sonnig beißen Orten von Geziefer sich nähren. Eine der bekanntesten, E. variabilis, bewohnt

die Arimm und Tartarei: die grünliche oder grauliche Oberfeite mit schwarzweißen Augenflecken ober vermaschenen Streifen, die Unterseite weiß, das untere Augenlid mit durchscheinender Schuppe, die gerade Sals= falte mit 9 bis 15 Schuppen, 8 bis 10 Schenkelporen. Die rothpunktirte Büftenechfe Aegyptens, E. rubropunctata, ift oben hell fahl mit ichon rothen Punkten gezeichnet, hat eine winklige Halsfalte mit 9 bis 11 fleinen Schuppen, fast freisrunde Rückenschuppen und 13 bis 16 Schenkelporen. Die düftere Büften= ech fe am Cap ber guten Hoffnung, E. lugubris, fticht auf ihrem schwarzbraunen Ruden drei goldgelbe Langs= streifen ab; die nordafrikanische E. guttulata, zeichnet ihren Rücken mit vier Reihen fehr fleiner schwarzweißer Tüpfel; die ägyptische E. pardalis mit 5 bis 7 Reihen fleiner vierseitiger, nur jum Theil weißrandiger schwarzer Flecken.

### B. Wurmzüngter. Vermilinguia.

Einzige Familie.

Chamäleonten. Chamaeleontes.

Chamaleon. Chamaeleon.

Eine ber feltfamften, wunderlichsten Umphibien= gestalten, bewundert vom Bolke, befabelt von Dichtern und Abergläubischen, untersucht und immer wieder unter= fucht von Zoologen und Phyfiologen. Zwar fehr mannichfaltig in seinen artlichen Charafteren, fteht das Chamaleon doch als Gattung, Familie und Gruppe gang einzig und in jeder Beziehung auffällig eigenthum= lich in der Reihe der Echfen, fo daß noch kein Boologe es versucht hat, das Thier mit andern in eine Familie zu In Afrika und Afien heimisch, fiel es durch vereinigen. feine abfonderliche Gestalt und feinen wunderlichen Farben= wechsel schon im Alterthume auf; Aristoteles untersuchte es wissenschaftlich und beschrieb es unter dem Ramen, den es noch heute führt, Andere erzählen Bunderdinge von ihm, der Farbenwechsel aber wurde, freilich in ganz irr= thumlicher Deutung, sprichwörtlich. Geben wir uns qu= nachft feinen Bau an.

Alls eigenthümliche Gruppe charafterisit sich das Chamäleon durch seine weit vorschnellbare wurmförmige Zunge, als besondere Familie durch seine handähnlichen Greiffüße und den Rollschwanz. Die Zunge (Fig. 65) ist ungemein lang cylindrisch, am vordersten Ende keulensförmig verdickt, und liegt in der Ruhe wurmförmig einzgezogen am Boden der Mundhöhle. Mit Bligesschnelle schleudert sie das Thier ohne das leiseste Geräusch, ohne die geringste Miene zu verziehen los und trifft mit unfehlsbarer Sicherheit die gezielte Fliege, welche an dem klebrig

Fig. 65.

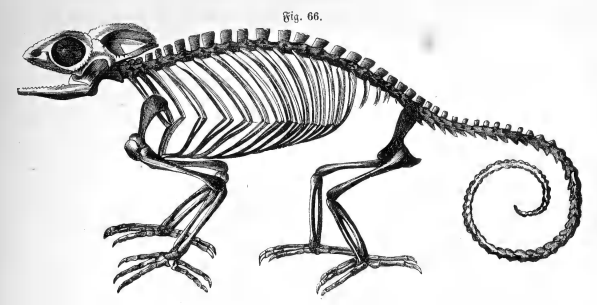
Bunge bee Chamaleon.

schleimigen Kolbenende haftend verschlungen wird. Ausgeschnellt ist die Zunge über körperlang. Das keulensörmig verdickte Ende hat vorn eine Vertiefung mit etwas vortretendem obern und unterm Rande, welche beide wie Lippen sich über das gefangene Insekt legen können. Der fleischige Stiel bildet eingezogen eine dicke querrunzlige Wulft, ist sehr muskulös und gefähreich und dadurch ungemein dehnbar. Die muskulöse Zungenswurzel sigt auf dem knöchernen Zungenbeine auf. Die Zunge des Chamäleons ist also ein ganz ausgezeichneter, in seinen Leistungen unfehlbarer Fangapparat und nicht Geschmacksorgan; eine Umwandlung, die uns lebhaft an den Rüssel des Elephanten erinnert, in welchem jedoch das Geruchsorgan nicht beseitigt worden ist.

An den langen, magern und klapperdurren Beinen des Chamaleon fällt die Fußbildung als höchst eigenthumlich auf. Alle Füße sind fünfzehig, aber an jedem Tuße sind die Zehen zu zwei und zu drei bis auf die Krallen mit einander verbunden und beide Zehengruppen gegenständig und wie die Arme einer Zange gegen einsander beweglich; also vortrefsliche Kletterfüße. An den Borderfüßen sind die beiden äußern den drei innern Zehen, an den Hinterfüßen die drei äußern den beiden innern entsgegengesetzt. Der lange dünne Schwanz rollt sich nach unten ein und kann um Aeste gewickelt den Körper in den schwierigsten Stellungen, zu welchen das sliegenjägerische Baumleben oft führt, stügen und halten.

Ihrer äußern Erscheinung nach sind die Chamäleonten fleine Echfen mit hohem, feitlich ftart zusammengedrücktem Rumpfe, gewolbtem, fcharfem Ruden, langen burren Beinen, langem Rollschwanze und großem pyramidalen Eigentliche Schuppen fehlen, die kalte, raube, lederartige und fast schlottrige Saut ift febr feinkörnig, die eingebetteten Körner von ungleicher Größe, aber in bestimmte Saufen gruppirt. Der fantige Ropf erhöht fich in der Scheitelgegend pyramidal und scheint bei der Rurze des Halfes unmittelbar auf dem Rumpfe auf-Beide Augenlider find in ein freisförmiges verwachsen und laffen nur eine runde Deffnung fur bie Pupille frei; jedes Auge bewegt sich für fich, fo daß das Chamaleon mit dem einen nach oben und gleichzeitig mit dem andern nach unten sehen kann. Das Trommelfell wird von der fornigen Saut überzogen und ift daber äußerlich nicht sichtbar. Der weite Mund klafft bis unter die Augen und ift mit feinen scharf dreispigigen Bahnen bewaffnet.

Diesen vielfachen äußerlichen Eigenthümlichkeiten bes Chamäleon entsprechen nicht geringfügigere in der innern Organisation. Gleich ein Blick auf das Anochengerüst (Vig. 66) verräth selbige, am Schädel die ungeheuer grosen, stark umrandeten Augenhöhlen und die große von den Scheitels und Schläsenknochen gebildete Anochenphramide. Gaumenzähne sehlen. Den Hals gliedern nur zwei oder drei Wirbel. Die Rückenwirbel tragen breite und hohe Dornsortsätze und 17 bis 18 Rippenpaare, ihnen solgen zwei bis drei rippenlose Lendenwirbel, zwei Areuzwirbel und 60 bis 70 Schwanzwirbel. Die Rippen sind in der Mittellinie der Bauchseite an einem Anorpelstreisen vereinigt. In der Handwurzel liegen fünfstarke Knochen. Die Muskulatur des Rumpfes ist überaus schwach, wie schon die schlottrig



Rnochengeruft bes Chamaleon.

hängende Haut vermuthen läßt, ja die Zwischenrippen= muskeln gleichen dunnen Sauten und vermögen kaum die zum Athmen nöthige Bewegung des Bruftkaftens allein auszuführen. Kräftig entwickelt erscheinen dagegen die Muskeln der Bliedmaßen und des Schwanzes: fo durr dieselben auch aussehen. Der Bau des Augapfels weicht nicht erheblich von andern Echsenaugen ab, gar febr aber die ihn bewegende gewaltige Muskulatur und das von einer blogen Fortsetzung der Ropfhaut gebildete freisrunde Lid. Die Nafenlöcher öffnen fich ganz feitlich am Schnauzen= ende und von den Ohren fieht man außerlich gar nichts, während das innere Dhr wie bei andern Echfen gebaut Auch der Schlund, der röhrige Magen und ber Darmkanal bieten keine auffallenden Formverhältniffe. Die Leber ift dick und zweilappig, mit Gallenblase ver= Den Eingang in den Kehlfopf bildet ein Quer= feben. fpalt, die Luftröhre ift vogelähnlich, die Lungen gleich groß, weitzellig und mit lappigen Unhängfeln, welche mit Luft gefüllt fich febr ausdehnen.

Um meiften Auffeben erregte feit den alteften Beiten schon das Chamaleon durch seinen willkürlichen Farben= wechsel. Wieder und immer wieder ift derfelbe von Ge= lehrten und Ungelehrten, Scharffinnigen und Geiftlofen bewundert, beobachtet, gedeutelt, die Haut und das ganze Thier mit dem Meffer und dem Mikrofkop untersucht worden, aber erst in der neuesten Zeit gelang es haupt= fächlich den Forschungen Brücke's die Einsicht in diesen physiologischen Proces zu gewinnen. Run hat es auch fein Interesse mehr all jene schiefen, zum Theil völlig unbe= gründeten und verfehlten Deutungen, welche feit Aristoteles darüber laut geworden find, im Einzelnen aufzuzählen, zu fritifiren und widerlegen. Der Farbenwechsel ift feine dem Chamaleon ausschließlich eigene Eigenthumlichkeit, noch einige Echsen besitzen ihn, wenn auch in minder auffallendem Grade, sehr schön aber auch die nackten Dintenfische unter den Beichthieren. Bor Allem muffen wir nun das Chamaleon von dem allgemeinen Vorwurfe der Heuchelei reinigen und seine Verwendung als Symbol für einen veränderlichen, charakterlofen, heuchlerischen und

mantelträgerischen Menschen für völlig ungerechtfertigt Allerdings ift die Beränderlichkeit des Chamä= leons fo ftart, daß felbst der geübteste Lagbureaufrat Mühe haben wird ihm einen Steckbrief auszustellen; aber heuchlerisch ift es dabei durchaus nicht, im Gegentheil er= scheint es als Bild eines recht offenen, aller Berstellung feindlichen Charakters. Wie bet dem biedern und red= lichen Menfchen Alles, was fein Gemuth bewegt, in den Augen und Mienen zu lesen ift: ganz fo tritt bei bem Chamaleon die Gemuthebewegung in mannichfachen leben= digen Farben auf der Körperhaut hervor; es kann feine Angst, feinen Aerger und Born gar nicht verbergen. Auch nimmt es keineswegs, wie doch häufig behauptet worden, die Farbe seiner Umgebung an, hangt gewiß nicht den Mantel nach dem Winde, fondern verfarbt fich nach gang andern Gefegen.

Bunächst beachte man, baß bei allem Farbenwechsel, welchem die Haut des Chamaleons unterworfen ift, sich bestimmte Formelemente unterscheiden laffen, die in allen Farbenveränderungen wie ein allgemeines, sich gleich bleibendes Schema immer wieder mit größerer oder ge= ringerer Bestimmtheit fich ausprägen. Gin weißer oder lichter Streif vom Rinn bis zum After laufend und bie Innenfeite der Sande und Fuße verändern fich niemals, auch die Innenseite der Arme und Schenkel unterliegt nur fehr geringen Beränderungen. Ferner beben fich am Rumpfe mehr oder minder beständig heraus zwei feitliche Fleckenreihen, auf beiden Seiten des Ropfes ein gegen die Augenlidspalte ftrahlig zusammenlaufendes Syftem von Streifen, kleine Stippchen und Fleden über dem gangen Körper und endlich Reihen gezachter Fleden. Diefe verschiedenen Zeichnungen trennen sich vom Grunde sowohl durch ihren Farbenton als durch größere Helligkeit und Dunkelheit ab; bald find fie mehr, bald weniger deutlich, können auch fast gang verschwinden, so daß dann das Thier zeitweilig gar keine Zeichnung hat. In vollster Beichnung erscheinen die seitlichen Fleckenreihen heller, die Ropfstreifen, Stippchen und gezackten Flecken aber dunkler als der Grund, doch kehrt sich dies Berhältniß

Alle Farben find übrigens in dem Wechfel auch um. Es fommen vor alle Nebergange vom nicht vertreten. Drange durch Gelb, Grun, bis Blaugrun; die Ueber= gange von jeder dieser Farben durch Braun oder Graubraun in Schwarz, Beiß, blaffe Fleifchfarbe, Roftbraun, Lilagrau, Blaugrau, neutrales Grau, dann noch mehre Schillerfarben zwischen Stahlblau und Burpur, Diese jedoch nur bei Sonnenbeleuchtung. Und nicht auf allen Hautstellen kann jeder Farbenton auftreten und ohne Beiteres in andere übergeben, vielmehr bewegt fich auf den verschiedenen Stellen der Saut der Wechsel in einem Un todten, ausgestopften oder bestimmten Farbenkreife. in Spiritus aufbewahrten Thieren ist natürlich der Farben= wechsel nicht mehr zu beobachten; wer sich mit Abbildun= gen begnügen muß, findet dieselben gang schon in einer befondern Schrift über bas Chamaleon von van ber Soeven.

Wodurch entstehen nun diese verschiedenen Farben und welcher Vorgang liegt ihrem Wechsel zu Grunde? — Bunachst find die Schillerfarben von allen übrigen ab-Sie entstehen durch eine Lage von Bellen unmittelbar an der Oberhaut, welche platt und meift fechseckig find und wahrscheinlich nur Luft enthalten. Wie jeder durchsichtige, dunnschichtige Körper lebhaft gefärbt erscheint (man erinnere sich nur an die Seifenblasen): fo erzeugen diese Bellen mit ihrer Luftschicht auf der Haut des Chamaleons die schillernden Farben. Gine wesent= liche Bedentung für den Farbenwechsel haben diese Schiller= farben nicht, ihre Bellen werden bei ber Sautung mit ab= gestoßen oder verwandeln sich zum Theil in gewöhnliche Oberhautzellen. Der eigentliche Wechsel beruht auf zwei verschiedenen Bigmenten. Das erfte bildet feine bichteften Maffen in den obern Theilen der eigentlichen Saut, erftrectt sich aber auch abwärts in das unter der haut liegende Bindegewebe, wo es sich so zwischen die anderweitigen Ge= webtheile eindrängt, daß es frei in den Zwischenraumen desselben zu liegen scheint, obwohl es ursprünglich in be= sondern Zellen abgelagert fein wird. Dieses Pigment ift seiner größten Maffe nach weiß, nur der oberfte oder äußerste Theil häufig gelb, das sich vom blassen Weißgelb bis zum Sochorange steigern fann. Das zweite und zwar schwarze Pigment findet sich in der ganzen Saut und zwar in verzweigten Bellen, welche unter ober auch in ber Hauptmaffe bes weißen Pigmentes gelagert find. reiche Ausläufer Diefer Zellen erstrecken sich auch bis zur Epidermis hin, so daß das schwarze Pigment das weiße durchbohren und indem es fich anhäuft und jene Aus= läufer ausdehnt, daffelbe fogar überbeden fann. bunnen Schichten ift Diefes schwarze Pigment mit brauner Farbe durchscheinend. Eben diese beiden Bigmente nun erzeugen durch ihre verschiedene Lage gegen einander, durch ihr Nebeneinander= und Sintereinandertreten den Farben= wechsel. Der Mechanismus deffelben beruht also wesent= lich darauf, daß das schwarze Pigment mehr oder minder hinter das weiße zurücktreten, bann aber auch in bie Schichten beffelben eindringen, fich darin vertheilen und endlich auch in größerer ober geringerer Menge und Dichtigfeit fich über bem weißen ausbreiten kann. einfachsten ist hieraus offenbar die schwarze und weiße Färbung zu erklären. Ift das schwarze Bigment soweit

in die Tiefe guruckgetreten, daß bas weiße barüber eine bis zur Undurchsichtigkeit diche Schicht bildet: fo erfcheint Die Haut an Diefer Stelle weiß oder auch gelb. Dagegen nimmt die Haut eine schwarze Farbe an, fobald das schwarze Pigment das weiße durchdringt und fich über Ist die Schicht desselben nur sehr demfelben ablagert. dunn: so geht ihre Farbe in braun über. Beide Big= mente fonnen fich nun aber auch mit einander vermengen, es bringt bas schwarze in einigen vielfach zerftreuten Zellen bis in die Schicht des weißen, dann entsteht eine weiße oder gelbe Farbe mit schwarzen Bunkten, die aber dem bloßen Auge als solche zu klein find und vielmehr die Grundfarbe grau oder schmutiggelb erscheinen laffen. Aehnlich entsteht die Fleischfarbe. Hinsichtlich der andern in ber Saut des Chamaleons auftretenden Farben ift daran zu erinnern, daß viele undurchsichtige aber durch= fceinende Substanzen, welche in großen Maffen zusammen= gehäuft weiß aussehen, bei durchfallendem Lichte roth, auch rothgelb, bagegen auf einem dunkeln Grunde ausgebreitet und von oben beleuchtet, als violetgrau oder graublau, auch als blau erscheinen. Der für fich dunkle Simmel er= scheint als blau, wenn wir ihn durch die erhellte Utmo= fphare betrachten, dagegen erscheint das für fich farblofe Licht der Sonne roth, wenn es durch die mit Rebel er= füllte Luft burchfällt. Auf der Saut des Chamaleons tritt nun der eine Kall — daß nämlich das Licht durch das weiße Pigment hindurchscheint - nicht ein, eben= darum fehlt ihr auch die rothe Farbe, dagegen find für die Erzeugung der blauen Tinten die Bedingungen vor= handen. Sobald nämlich das weiße Pigment sich in bunnen burchscheinenden Schichten über dem schwarzen ausbreitet: fo wird bas Weiß je nach ber Dichte ber Schicht in Blaugrau oder Bioletgrau übergeben. mehr aber bas helle Pigment in feiner obern Schicht gelb gefarbt ift, besto mehr wird die Erzeugung bes Violet unmöglich werden und je nach der Energie des Gelb werden Blaugrun, Grun und Gelbgrun auftreten.

Unter den Urfachen nun, welche den vielbewunderten Farbenwechsel auf der Haut des Chamaleons hervorrufen, fteht der Einfluß des Lichtes und der Dunkelheit obenan. In einen dunklen Raum eingesperrt erblaßt nämlich das Thier schon nach wenigen Minuten und nach zehn Minuten ift der Wechsel höchst auffallend, aber er nimmt dann noch zu, bis nach einer Stunde die Tinten fo völlig verblichen find, daß man von der Zeichnung gar nichts mehr erkennt. Uns Licht gebracht dunkelt in wenigen Secunden die Saut wieder und ift nach einigen Minuten meift fcon dunkler als unmittelbar vor dem Einsperren. Den boch= ften Grad der Dunkelheit aber erreicht das Chamaleon, wenn es fich behaglich fonnt, bann ift es an ber bem Lichte ausgesetzten Seite fast gang schwarz, an ber andern ftets heller und mehr oder minder deutlich gezeichnet. Daß das Thier gewöhnlich Morgens und Abends grun, Mittags schwärzlich und Nachts weiß erscheint, hat eben nur in den verschiedenen Graden des Tageslichtes seinen Grund. Gang entschiedenen Einfluß übt aber auch die innere Erregung auf den Farbenwechsel. Im ernstlichen Rampf unter einander, alfo im Born, werden die Chamaleonen bisweilen ganz dunkel. Berfest man sie in Furcht: so treten auf dem ganzen Körper die Stippchen mit un=

gewöhnlicher Deutlichkeit bervor. Auch wenn fie gierig freffen, nehmen fie bisweilen ein ähnlich geflecktes Ansehen Im Allgemeinen find fie um fo lebhafter gefärbt und gezeichnet, je munterer und erregter fie fich überhaupt zeigen. Selbst beim bellen Sonnenlicht sieht man fie bisweilen ziemlich hellfarbig umberspazieren, wenn sie hastig gefressen haben oder von ihren höchst possierlichen Raufereien zurudfehren. Undauernde Blaffe ift ein Zeichen von Krant= heit, das schwerste Arankheitssymptom aber find aus= gebreitete schwarze Flecken an dem übrigens hellen Thiere, die in keinem Zusammenhange mit der natürlichen Zeich= nung deffelben fteben. Schon daß die psychische Erregung einen Farbenwechsel veranlaßt, weift auf den Busammen= hang deffelben mit bem Rervensusteme bin. Auch bann wenn diefer Wechsel durch den Einfluß des Lichtes hervor= gerufen wird, ift der organische Vorgang doch der Art, daß an einer Betheiligung des Nervenspftemes im All= gemeinen nicht zu zweifeln ift. Nach ber Analogie mit andern Erscheinungen liegt es nah, die Bewegung der Bigmente ale einen Borgang zu betrachten, welcher zulest von den Centralorganen des Nervensustemes, insbesondere vom Rückenmark abhängig ift, fo daß alfo Licht und Dunkel nicht direct, fondern nur durch Bermittelung der Centralorgane ben Farbenwechsel hervorbringen. Directe Versuche bestätigten diese Ausicht.

Obwohl der Farbenwechsel nur in seiner thatsächlichen Erscheinung von der beschreibenden und systematischen Boologie beachtet wird, war es doch nöthig ihn hier auch vom physiologischen Standpunkt aus zu beseuchten, da seit den ältesten Zeiten zu viel Irrthümsliches über ihn verbreitet und sein ganzer Hergang bis auf die neuern Untersuchungen von van der Hoeven, Milne Edwards und endlich die sehr gründlichen von Brücke als ein unlössliches Räthsel galt.

Das Chamaleon flettert fehr gefchickt und jede andere Bewegungsweise wird ihm wegen des eigenthümlichen Fußbaues fehr schwer; es kann weder laufen noch schwimmen und geht auf ebenem Boden höchst beschwerlich und unbeholfen. Seine Rahrung besteht ausschließlich in Weziefer und vorherrschend in Fliegen, welche es fo ficher mit ber Schleuderzunge fangt. Uebrigens nimmt es mit dem folbigen Ende der Bunge auch die Waffer= tropfen auf, wenn es durftig ift. Seine Bewegungen find im allgemeinen langfam und stundenlang fitt es oft träg und unbeweglich an derfelben Stelle, zumal wo Dabei ift es nach achter Echfen= Kliegen schwärmen. weise harmlos und friedlich, ohne Falsch, genügsam und vermag Monate lang zu hungern, wird in Gefangen= schaft gang gahm und gewährt durch seine possierlichen Manieren viel Unterhaltung. Leider ift es in unfern Gegen= den schwer durchzuwintern, pflanzt sich auch bei uns trot ber forglichften Pflege niemals fort. Das Weibchen lebt nur während ber Begattungszeit in engerem Berfehr mit bem Mannchen, grabt bann mit vieler Unftrengung ein Loch in ben fandigen Boden und legt 25 bis 30 rund= liche pergamentschalige Gier hinein, diefelben mit Gras und Gemulm bededend.

Man unterscheidet bereits mehr als ein Dugend Arten, die sich nach der Bahnelung oder einfachen Scharfe des Rudenfieles, der An = oder Abwesenheit eines Bauch=

fieles, ber Form ber Schnauze, ber Scheitelppramide, den Hautkörnern u. f. w. leicht übersichtlich gruppiren lassen, in ihrem Betragen und Naturell aber die größte Uebereinstimmung zeigen. Ihr eigentliches Vaterland ist Afrika mit den nächst gelegenen Inseln, Europa besitzt nur die gemeine Art in Spanien, Asien hat einige, Neusholland aber ebenfalls nur eine einzige.

# 1. Das gemeine Chamaleon. Ch. vulgaris. Figur 67.

Gemein im ganzen nördlichen Afrika und im füdlichen Spanien und sogar über Indien verbreitet, ist diese Art die bekannteste seit den ältesten Zeiten und die am häusigsten beobachtete. Ausgewachsen etwas über einen Fuß lang, wovon die Hälfte auf den Schwanz kömmt, unters



Gemeines Chamaleon.

scheidet es sich von den übrigen durch den nur zur Hälfte gezähnelten Rückenkamm, den vom Kinn bis zum After laufenden Bauchkamm, den hohen kantigen Helm und die kleinen, runden, überall gleich großen Hautkörner. Der Rücken = und Bauchkamm besteht aus einer Reihe Schuppen mit erhabener stumpfer Spige. Was wir oben über den Farbenwechfel mitgetheilt, beruht auf Beobachtungen und Untersuchungen dieser gemeinen Art. Sie ist am häusigsten abgebildet und beschrieben worden und wird theils zum Kliegensangen, theils zur Untershaltung viel in der Stube gehalten.

#### 2. Das warzige Chamaleon. Ch. verrucosus.

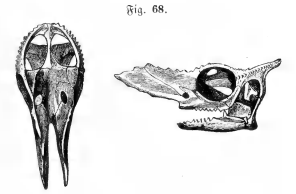
Der sehr stark gezähnelte Rüdenkamm sett auch auf den Schwanz fort und zwischen den kleinen Sautkörnern sind überall dickere warzige zerstreut, eine Reihe folcher dicker Warzenschuppen verläuft längs der Leibesseiten und lauter solche bekleiden die Wangen und den hohen Selm. Das Vaterland beschränkt sich auf Madagaskar.

Das getigerte Chamaleon auf den Sechellen kennzeichnet der Mangel eines Bauchkammes, der spitzige Helm, fleine weiche Spitzen an der Kehle und sehr fleine flache gleiche Hautförner. Es ift die zierlichste, schlankeste Art unter allen. Die fenegalische Art zeichnet sich durch ihren flachen, hinten abgerundeten Helm, den gezähnelten Rücken= und Bauchkamm und die kleinen, überaul gleichen Hautförner aus. Auf Fernando Po lebt

eine kurgköpfige Urt mit einem langen Sorn vor jedem Muge und einem dritten Sorn auf bem Ende ber Schnauze.

#### 3. Das fpaltnafige Chamaleon. Ch. bifidus. Figur 68.

Ganz absonderlich verlängert diefes Chamaleon seine Schnauzenspige in zwei lange ftarke gerade Fortfage, über welchen die Stirn concav ift und nach hinten ber gang flache fiellofe Belm fich erhebt. Starke Wargen= schuppen beranden ben Selm und fegen auf den Rand



Schädel des fpaltnafigen Chamaleons.

der Schnauzenfortfäße fort. Die vorbere Salfte bes Rudenkammes bilden ftarte Regelfcuppen, aber ein Bauchkamm fehlt. Das Baterland erftrect fich über bas indifche Festland, die Moluden, Bourbon und Die Fortfate ber Schnauze find, wie unfere Abbildung zeigt, auch am fnochernen Schadel vorhanden.

### C. Dickzüngler. Crassilinguia.

Diese dritte Gruppe der Schuppenechsen begreift jene gahlreichen Typen mit bicker, fleischiger, zugerundeter, vorn höchstens nur leicht ausgerandeter Bunge, mit beweglichen, doch bisweilen etwas verfürzten Augenlidern, mit freiem oder verstecktem Trommelfell und fünf nicht verwachsenen, stets nach vorn gerichteten Beben an jedem Sie tragen insgesammt einen Kamm langs des Rückens und bekleiden ihren Bauch mit vierfeitigen Die Typen der öftlichen Halbkugel unter= scheiden sich durch eingewachsene Zähne (Acrodontes) von den amerikanischen, deren Bähne angewachsen find (Pleurodontes). Die Prufung diefes durchgreifenden Merkmales hat große Schwierigkeiten, zumal wenn die Thiere klein, ihre Zähne alfo sehr fein sind und das Maul durch längere Aufbewahrung in Spiritus fest geschloffen ift, und doch darf man es nicht umgeben, da die entsprechenden Bat= tungen auf beiden Erdhälften im äußern Sabitus oft einander völlig ähnlich feben. Die Dickzungler leben theils auf Baumen und find durch ihre langen, fcharffralligen Behen jum geschickten Rlettern befähigt, theils halten fie fich auf ebener Erde befonders auf fteinigem und fandigem Boden auf. Hiernach unterscheidet man Baumagamen und Erdagamen.

## Erste Familie.

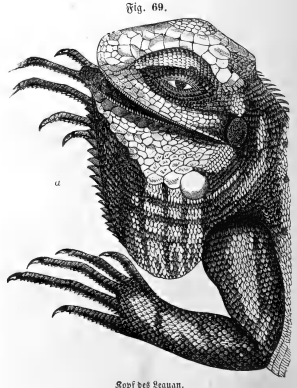
### Banmagamen. Dendrophila.

Die Baumagamen schließen fich unter allen Schuppen= echfen noch am engsten an die abfonderlichen Chamaleonen an, indem fie wie diefe gefchickt klettern und ein voll= fommenes Baumleben führen, ebendeshalb auch lange Beine baben, im Rumpfe zusammengedrückt find, ihren vierseitig pyramidalen Kopf oft mit helmartigen Auffaben und bäutigen Reblfacen ober einer Wamme zieren und zum Theil fogar noch die Hautfarbe wechfeln. Aber ichon die vorbin angegebenen von der Bunge, den Augen, Bahnen und der Außbildung entlehnten Gruppencharaftere unterscheiden fie doch febr scharf und bestimmt von der vorigen Familie. Mit den nachfolgenden Familien diefer Gruppe wird man die Baumagamen nicht verwechseln fonnen, da die Erdagamen niedriger auf den Beinen fteben und flach gedrückt find, die Beckonen aber in ihrer Behenbildung gang eigenthumlich find. Die zahlreichen Gattungen gruppiren fich nach bem angegebenen Unterschiede in der Befestigung der Bahne in die der westlichen und der öftlichen Bemisphäre.

#### Baumagamen der weftlichen Demifphare. Pleurodontes.

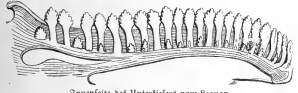
#### 1. Leguan. Jguana.

Die Leguane find ricfige und tropig wilde Eidechsen Amerifas, gleich fenntlich an ihrem großen hangenden Reblfack mit vorterem Stachelkamm (Rig. 69), den vielseitigen platten Ropfschildern, dem hochstachligen bis auf



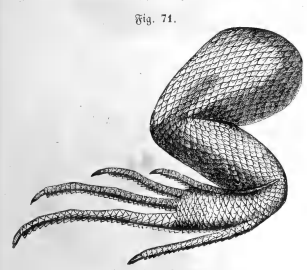
Ropf bes Lequan.

die Schwanzspige hinauslaufenden Rückenkamm und den fehr langen ungleichen Beben. Die für ben amerikanischen Gruppentypus charafteristischen Zähne find mit ihrer untern Balfte an der Innenfeite der Rieferlade festgewachsen, fo daß die innere Ladenwand des Riefers zu fehlen scheint (Fig. 70). Die Angahl der Zähne andert mit dem Alter, da stets neue nachwachsen; die vordersten find rundlich, fpit und etwas gefrümmt, die übrigen stark zusammen= gedrückt und an den scharfen Kanten fein gezähnelt.



Innenfeite bes Unterfiefere vom Leguan.

Jederseits bes Gaumengewolbes fieht noch eine boppelte Reihe fleiner Babne. Der Ropf der Leguane ist ver= haltnismäßig furz und vierseitig pyramidal und geht durch einen furgen comprimirten Sals in ben oben ge= wölbten, unten platten Rumpf über. Der fehr lange Schwanz erscheint nur am Grunde etwas zusammen= Die langen fraftigen Beine beuten auf bas Baumleben hin, ebenso die langen, sehr ungleichen, gut bekrallten und längs der Ränder oft zahnig beschuppten Behen (Fig. 71). Die Ropfschilder find in Größe und Form fehr verschieden, platt, gewölbt, gekielt und ftark hödrig, die Lippenschilder groß und vierseitig, die kleinen Schuppen der Oberseite schwach gekielt, die Schilder an



Sinterbein bes Leguan.

der Unterseite der Beben dreifielig. Um Sinterrande der Schenkel öffnet fich in kleinen Schuppen eine Reihe Drufenporen. Der hohe zackige Rückenkamm beginnt schon im Nacken und besteht aus schmalen hochdornigen Schuppen. Die weiten bidumrandeten Rafenlöcher öffnen fich in je einem Schilbe und das fehr große freisrunde Trommel= fell liegt frei, unter ihm ein großes Schild. Die Farbung ift lebhaft.

Die Leguane führen ein achtes Baumleben, indem fie schnell und gewandt auf= und abklettern und kuhn Raturgeschichte I. 3.

umherspringen, mit den scharfen Krallen und langen Beben fich auch fo fest an der Borke der Baume anflammern, daß man sie nur mit großer Gewalt los= zureißen vermag. Uebrigens wiffen fie auch am Boden ganz gut fortzukommen und waren sogar früher in baum= losen Wegenden häufig, wo fie in Erdlöchern Schut In Gefahr fturgen fie fich ins Baffer und schwimmen hurtig davon. Ihre Hauptnahrung besteht in Blättern und Blühten, aber sie verschmähen auch Gier und Infekten nicht und verschlingen in gieriger Befräßigkeit allerlei thierische Abfälle. Bon Charakter sind sie tropig und boshaft, segen sich dem Menschen ent= schlossen zur Wehr, blaben dabei den Rehlfack auf, fprühen Born und Wuth aus den feurig glühenden Augen und beißen fich fest. Während ber Baarungszeit find die erregten Männchen sehr bösartig. erfordert stets große Borsicht. Man fängt sie in Negen und Fallen, schießt fie mit vergifteten Pfeilen oder wirft ihnen geschickt Schlingen um den Kopf, Hals und die In Befangenschaft benehmen fie fich aufangs wild und biffig, werden aber bald gelaffen und ruhig, legen jedoch ihre Mordluft an kleinen Thieren niemals Ihr Fleifch gilt fur leicht verdaulich und fchmadhaft, wird gekocht und gebraten gegessen und wegen der eifrigen Rachstellungen find fie in manchen Begenden schon ganz ausgerottet, werden aber immer noch zahlreich zu Markte gebracht und weithin verführt.

#### 1. Der gemeine Leguan. Ig. tuberculata. Figur 72.

Der gemeine Leguan bewohnt den größten Theil des warmen Amerika, Brafilien, Buiana und die meiften ber Untillen, früher auch Carolina. Ausgewachsen mißt er fünf Fuß Länge, wovon jedoch mehr als die Sälfte auf



Bemeiner Leguan.

den Schwanz fommt. Sein grünes Schuppenfleid lichtet unten gelblich, oben aber dunkelt es fehr und geht theilweife in Blau, theilweife in Olivengrun über, zeichnet fich an ben Seiten gern mit braunen, gelb be= randeten Binden oder fleckt fich braun und ringelt den Schwanz braun, grun und gelblich. Am stumpfen Schnauzenende liegt ein großes dreiseitiges Schild und zwischen den Rasenschildern Reihen kleiner Schuppen. Die Bahl ber Bahne steigt in jedem Riefer auf nahe an Der vorn gestachelte Rehlfack ift fast fo groß wie der Ropf und dreiseitig und gibt aufgebläht dem Thiere ein tropig wildes Ansehen. Schenkelporen 14 bis 15 in jeder Reihe. Der Sals ift gang hocker= schuppig und darauf bezieht sich der lateinische System= name.

#### 2. Der glatthalsige Leguan. Ig. nudicollis. Figur 73.

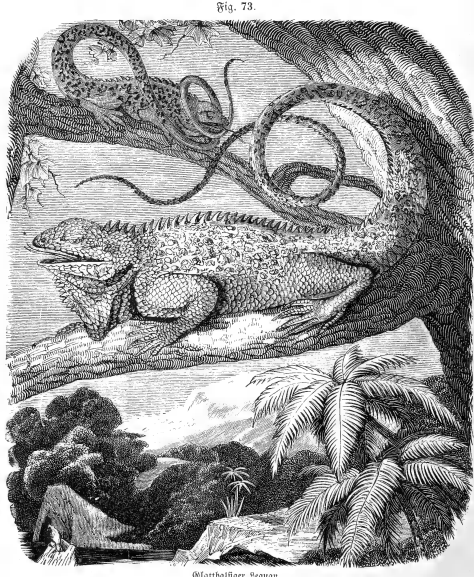
Der glatthalfige Leguan bewohnt die füdlichen An= tillen, Guiana und Brafilien und lebt und beträgt fich ganz wie der gemeine, ist aber einförmig bläulichgrün

oder grünlichblau ohne Zeichnung und hat am Salfe feine Bockerschuppen, auch fein großes Rreisschild unter= halb des Trommelfelles. An Größe steht er dem ge= meinen etwas nach.

Eine britte Urt in Mexifo und auf St. Domingo, Ig. rhinolopha, unterscheidet fich von dem gemeinen Leguan nur dadurch, daß sie vorn auf der Schnauze und Stirn eine Reihe zu fleinen Bornern anftrebender Schuppen hat und daß ihr zackiger Rückenkamm nur aus 40 bis 50, bei dem gemeinen aber aus 55 bis 60 Dornschuppen besteht.

#### 2. Bafilisk. Basiliscus.

Schon in der Bibel kommen die Bafilisken als fchreckhafte Thiere vor, die der Herr in seinem Born zur Strafe der Gottlosen schicken will, aber erft die Griechen und Romer ergablen, daß diefes Ungethum aus Giern hervor= komme, die von alten Haushähnen gelegt, von Kröten und Giftschlangen ausgebrütet worden, daß es als Ronig aller Amphibien herrsche und eine Krone auf dem Haupte trage. Der fpatere Aberglaube hat das Furchtbare des



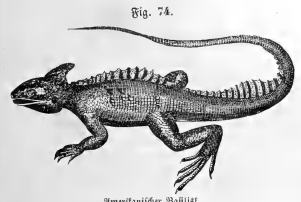
Glatthalfiger Leguan.

Bafilisken noch weiter ausgemalt und ihn felbst auch bildlich bargestellt. Welches Thier zu diesem bis ins Lächerliche ausgeschmückten Aberglauben Beranlaffung ge= geben haben mag, läßt fich schlechterdings nicht ermitteln und wir muffen die ganze Gefchichte ins Fabelreich verweisen. Der Bafilisk ber Zoologen hat nun gar nichts damit gemein und fann schon deshalb im hohen Alter= thum nicht bekannt gewesen fein, weil er ein Bewohner der Neuen Welt ift. Der Rame wurde fur bas Thier gewählt, nur weil feine Erscheinung absonderlich, aben= teuerlich, für den Furchtsamen allerdings auch schreckhaft ift, in seinem Naturell aber gleicht es nicht im Ent= ferntesten dem mythischen Basilist, es ift im Gegentheil felbst fehr scheu und harmlos und flieht ben Anblick bes Menschen, wo und wie es nur kann. Das Schreckhafte feiner Gestalt liegt vor Allem in einem dreifeitigen häutigen Scheitelauffate, welchen es willfürlich aufblähen fann, und dann in dem hohen zackigen, auf den Schwanz fort= fegenden Rudenkamm; dazu der furze dicke Ropf, der sehr kurze Rumpf, der ungemein lange, peitschenartig hin und ber geschnellte Schwanz und die schlanken, fehr be= weglichen und scharf bekrallten Zehen. Den Ropf be= kleiden kleine gekielte Schilder, die ovalen Nasenlöcher öffnen sich in je einem Schilde seitlich des Schnauzen= Die vordern Riefergahne sind klein, einfach und spitig, die hintern ftarker und dreizackig; am Gaumen steben jederfeits funf oder feche. Die rautenformigen Rielschuppen bes Rumpfes ordnen sich in quere Reihen. Reine Schenkelporen und die Hinterbeine merklich ver= längert.

Es find nur fehr wenige Bafiliskenarten bekannt und beren Betragen und Naturell weder im Freien noch in Gefangenschaft hinlänglich beobachtet worden, fo baß Reisende in mittlern Theilen Amerikas fich um die Kennt= niß diefer Thiere noch Berdienfte erwerben fonnen.

#### 1. Der amerifanische Bafilist. B. mitratus. Figur 74.

In Guiana, Martinique und Veracruz gerade nicht felten , ift diefer Bafilist ichon lange bekannt und mußte, ba er ausgewachsen drei Fuß Länge erreicht, bei seinem absonderlichen Meußern auch den Reisenden schon frühzeitig auffallen, fo icheu er auch ben Menichen flieht und fogar von den Baumen ins Waffer fich fturgt, um durch fcnelles Schwimmen zu entweichen. Auf der Oberfeite halt er fich fahlbraun, an den untern Theilen überall weißlich; an



Umerifanifder Bafilist.

der Rehle und dem Salfe verlaufen bleifarbene Streifen und von jedem Auge gieht bis auf den Rucken ein weißer, fdmarz eingefaßter Streifen. Die fehr dunnhäutige Müte wird von einer starkfnorpligen Leiste gestütt und der Rückenkamm längs des Rumpfes von 18, längs des Schwanzes von 23 Anochenftucken, welche die Dorn= fortfäße der Wirbel find. Die vierseitigen Bauchschuppen find glatt, der ftark comprimirte Schwanz wirtelfcuppig. Nach Ausfage ber Indianer, die das Fleisch bes Bafilisken als Leckerbiffen effen, foll berfelbe Korner und Fruchte fressen, doch ift es mahrscheinlicher, daß er sich von Insetten näbrt.

Der gebanderte Bafilisk, B. vittatus, in Megiko, erheblich kleiner, unterscheidet fich durch gekielte Bauch= schuppen und schwarze Rückenbander.

#### 3. Gürtelschwanz. Cyclura.

Weder ein hangender Rehlfack wie bei dem Leguan, noch eine häutige Müte auf dem Sinterfopf, wie bei dem Basilisk, zeichnet den Gürtelschwanz aus, er hat nur zwei breite Querfalten an der Rehle, übrigens am Ropfe nichts Auffallendes, vielmehr renommirt er mit feinem Schwanze, indem er dessen abwechselnde Schuppenringel mit einem starten Stachelfranze besett. Rur in ber obern Salfte der Wirtel bilden die vierseitigen Schuppen ihre Riele gu starken Stacheln aus und bald wechseln diese Stachel= fränze mit zwei, bald mit drei oder vier stachellosen Wirteln. Im allgemeinen Habitue gleicht der Gürtel= schwanz mehr dem Leguan als dem Basilisk, bei der ein= gebenden Bergleichung machen fich aber noch weitere erhebliche Unterschiede bemerklich. Go bat er keine ae= gahnelten Bahne, fondern dreispigige, kleine Gaumen= gabne in einfacher Reibe, einen niedrigen Rückenkamm, eigenthumliche Schuppen langs der Schenkelporen. Arten bewohnen das warme Amerika und nähren sich wie die Leguane hauptfächlich von Blättern und Blühten.

Der gekielte Bürtelfcwang, C. carinata, auf Cuba und in Carolina, trägt fich oben graubraun mit fchiefen braunen Seitenbinden, hat einen gang niedrigen, in der Schultergegend unterbrochenen, fagezähnigen Rücken= famm, einen stark comprimirten Schwanz, 20 Schenkel= poren und 36 gabne im Ober =, 30 im Unterfiefer und 10 in jeder Baumenreihe. Der gefammte Burtel= schwang, C. pectinata, in Mexiko, unterbricht seinen Rückenkamm auf der Schwanzwurzel und besit nur fünf Der ftachelige Gürtelfdwang, Schenkelporen. C. acanthura, in Californien und Megifo, unterscheidet fich von vorigen beiden durch ben runden Schwanz, 6 bis 10 Schenkelporen, zwei schwarze Schulterflecken und feche breite schwarze Rückenbinden.

#### 4. Anolis. Anolis.

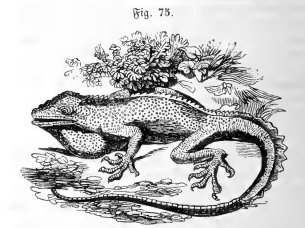
Die vielartige Gattung Anolis fucht ihre Auszeichnung von den Verwandten in der Zehenbildung, welche der höchft interessanten Familie der Geckonen ähnelt. Die Füße find nämlich im Vergleich mit den vorigen Gattungen merklich verfürzt und an allen das vorlette Behenglied erweitert an der Unterfeite in eine ovale querfaltige Scheibe.

Selbige befähigt die Thiere an steilen und fenkrechten, glatten Wegenständen ficher und gewandt umberzuklettern, indem das gefaltete Bolfter durch Angieben wie ein Sdröpftopf wirft und festhält. Ungemein lange, stark gefrummte und icharfipitige Krallen an allen Beben befördern nicht minder die Sicherheit im Rlettern an Meften und ein langer dunner Schwang die große Beweglichkeit. In der That laufen und fpringen die Anolis mit fo ungewöhnlicher Gewandtheit und Schnelligfeit, daß man fie oft ichon mit Bogeln verglichen und verwechfelt hat. Der vierseitige Ropf ift bald langer, bald furger, die Schnauge ftumpfer oder fpiger, bisweilen oben mit zwei Rielen verschen und die Ropfschilder glatt oder mit ein, zwei, felbst mit drei Rielen befest, bas Schild am Rinn Vorn im Riefer fteben einfache fpite, ftete doppelt. leicht gekrümmte Regelzähne, dahinter comprimirte mit dreizackiger Spite und am Gaumen jederseits eine Reihe fleiner Regelzähne. Die fleinen elliptischen Nasenlöcher öffnen sich oben oder seitlich oder gang vorn an der Schnauze zwischen mehren Schildchen. Die dicke Bunge ift an der Spite leicht ausgerandet. Unterseite des Salfes hangt eine lockere Bamme, welche das Thier mit Luft erfüllen und zu einem großen Sacke aufblafen kann, was zumal in Born und Aufregung ge= schieht und um fo wunderlicher fich ausnimmt, als die haut des Sackes zugleich mit dem grellften Farben= wechsel spielt. Der Ruden ift glatt ober trägt einen vom Naden bis zum Schwanze ausgedehnten Schuppenfamm. Der Schwanz andert in Lange und Dicke vielfach ab, bagegen find die Gliedmaßen stets fraftig entwickelt und Schenkelporen bei feiner Art vorhanden. Körpertheile tragen glatte ober gekielte bachziegelartige Schuppen, die Oberfeite bald dachziegelartig geordnete, bald Täfelschuppen, glatte oder gefielte, ovale, rauten= förmige oder vielseitige.

Die Anolis find kleine zierliche Echfen, welche ein überaus hurtiges Baumleben führen. Harmlos und furchtsam im Allgemeinen, werden fie doch burch fortgesette Neckereien und Berfolgungen tropig und bofe und außern dann ihren Born durch Aufblähen und schnellen Farbenwechsel des Rehlfackes. Ungestört nähern fie sich in liftiger Reugierde und mit einer gewiffen Butraulichkeit den Menfchen, laffen fich auch in Garten nieder und treiben gern an der Sonnenseite ländlicher Wohnungen ihr Spiel im hurtigen Auf= und Abklettern, aber fobald fie Gefahr befürchten, entflieben fie bligesschnell in den fühnsten Sprungen. Ihre Nahrung besteht ausschließlich in Insekten und wenn man in ihrem Magen einmal Beeren gefunden bat: fo mogen diefelben nur gelegentlich mit den Inseften verschlungen fein. Das Baterland befchränkt fich auf bas warme Amerika. Die bunte Mannich= faltigkeit der Arten zu gruppiren achte man auf die fehr geringe und fehr beträchtliche Erweiterung ber Beben, im erstern Falle weiter auf die zwei oder vier Reihen größerer Rückenschuppen, im lettern zunächst auf die kleinen Körnerschuppen oder die dachziegligen Schuppen am Die Arten mit lettern haben entweder febr fleine Schuppen an den Leibesfeiten oder gleich große und dann Körner bazwischen oder nicht und in diesem Falle glatte oder gefielte Bauchschuppen und unterscheiden sich weiter durch die Lage der Nafenlöcher, die Bildung der Schnauze und des Schwanzes, An- und Abwesenheit eines Rückenkammes, die Beschaffenheit der Schuppen und Kopfschilder u. f. w. Zur nähern Charakteristik führen wir nur wenige Arten vor.

# 1. Der kammtragende Anolis. A. velifer. Figur 75.

Eine ber größten Arten, im Rumpfe einen Fuß lang und in den Wäldern der antillischen Inseln heimisch. Sie gehört zur Gruppe derer mit gezacktem Rückenkamme, stark comprimirtem Schwanze, sehr erweiterten Haftzehen und fehr großer Halswamme. Den vierseitig pyramidalen Kopf bekleiden vorn sechsseitige stachlig rauhe Schilder, die Oberseite des Leibes ovale gekielte Täfelschuppen von sehr kleinen Körnern umringt, die Unterseite glatte Schuppen, die Seiten des Schwanzes sehr dunne schwachgekielte sechsseitige, dessen Unterseite aber zwei Reihen sehr stark gekielter sechsseitiger. Die Halswamme scheint fast nackt, so klein ist ihre Beschuppung. Die Färbung ist oben

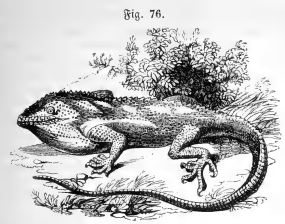


Kammtragender Anolis.

afchblan mit braunen Fleden, an den Seiten schwärzlich. Dieser Anolis klettert mit bewundernswerther Gewandtheit und Schnelligkeit an den Stämmen und Aesten auf und ab und weiß bei jeder Gefahr ein Aftloch zu finden, aber die Knaben rufen ihn durch Locktone hervor und werfen ihm, sobald er getäuscht und neugierig den Kopf hervorsteckt, geschickt eine Schlinge um den Fals.

# 2. Der weißbindige Anolis. A. equestris. Figur 76.

Auch diese Art heimatet in den Wäldern Cubas, Jamaikas und anderer Antillen und sieht an Größe der vorigen kaum nach, aber schon die Farbe und Zeichnung unterscheidet sie sicher. Sie ist nämlich oben schön grun und hat einen großen schwarzgrünen Seitensleck und einen hellen schiefen Seitenstreif; andere Zeichnungen sind minder beständig, die untern Theile aber stets gelblich oder grunslich, die Wamme sleischfarben. Wer Farbenunterschiede nicht für sicher und entschedend hält, muß plastische aufsuchen. Er sindet solche in der großen Nauhheit des Kopfes, in den flachen, glatten, ovalen und vierseitigen Täselschuppen des Leibes, in den fiellosen Bauchschuppen,



Beigbindiger Unolis.

der fehr kleinen schmalen Ohröffnung und in dem diden, fcon auf der Schwanzwurzel endenden Rudenkamm.

#### 3. Der hechtschnäuzige Anolis. A. lucius.

Den kurzen, breit = und plattschnäuzigen Kopf bekleiden kleine, glatte Schilder, sehr große an den Augenrändern; das Trommelfell ist sehr groß; kein Rückenkamm und an der Oberseite gleiche runde Täfelschuppen und vier weiße Streifen, an der Unterseite vier = und sechsseitige Schuppen. Man kennt nur die todten Exemplare von Cuba und weiß über die Lebensweise und das Naturell nichts.

#### 4. Der grune Anolis. A. viridis.

Gemein in den Wäldern Brafiliens und von stattlicher Größe, zeichnet sich dieser schöne Anolis durch seine
hell laubgrüne Farbe mit sieben dunkelgrünen oder schwärzlichen Querbinden und blaugrünlichen oder schneeweißen
Berspunkten aus. Seine weißgraue Unterseite ist sein
schwärzlich punktirt. Die Beschuppung besteht aus seinen
Körnchen, welche am Schwanze stachelig sind. Kein
Rückenkamm. Geschickt und schnell kletternd und in
den kühnsten Sprüngen sich übend, vergißt dieser Anolis
in Todesangst seine große Scheu, wendet sich entschlossen
gegen seinen Verfolger und beißt sich an diesem sest, freilich nur zum eigenen Verderben, denn sein Biß ist ganz
unschädlich.

#### 5. Der zierliche Anolis. A. gracilis.

Auch diefe Art bewohnt die Wälder Brafiliens und heißt dort wegen ihres Farbenwechsels, der aber nur an dem aufgebläht colossalen Kehlsack grell spielt, Camaleao (Chamaleon). Bei einem Fuß Länge ist das Thier oben dunkelrothbraun mit Querreihen feiner weißer Bunktchen, welche auch den sehr langen, dunnen, kammlosen Schwanz zeichnen, an der Unterseite blaßgrun und röthlich. Die Beschuppung besteht wiederum aus Körnern; der Kopf ist sehr schmal und lang, zumal im Schnauzentheil, mit starkem scharfen Kiel zwischen den Nasenlöchern; längs des Rückens ein niedriger ungezähnter Hautsiel.

Der auf Martinique und St. Domingo heimische A. bullaris ist einförmig bläulichgrun ohne Zeichnung, hat fleine Ohren, gar keinen Rückenkiel und Körnerschuppen. In Georgien, Carolina, Pensylvanien und auf Cuba lebt

A. principalis, oben schon grun, unten rein weiß mit rothem Kehlfack und schwarzem Schläfensleck, mit großen gekielten Kopfschildern, kleinen Kielschuppen am Rumpke und Wirtelschuppen am Schwanze. Noch andere Arten sind A. bimaculatus und A. marmoratus auf den Anstillen, A. lineatus mit zwei schwarzen Streifen auf grauem Grunde, A. Edwardsi in Capenne, bläulich mit schiefen braunen Seitenbinden u. A.

#### 5. Färberech fe. Polychrus.

Die Färberechsen, nur in Südamerika mit zwei Arten heimisch, find schlanke zierliche Echsen ohne Saftscheiben an den Zehen, ohne Spur eines Mückenkammes, aber mit vorn gezähnelter Halswamme, mit seitwärts in je einem Schildchen geöffneten Nasenlöchern, mit zwei Neihen kurzer Gaumenzähne und zahlreichen Kieferzähnen. Die Schuppen sind gekielt und die Schenkelporen so fein, daß man sie leicht übersieht.

Die Arten seben in Guiana und Brafisien überall in Wälbern und wechseln chamäleontisch ihre Farbe. Sie sind scheue harmsofe Insektenfresser. Die längst befannte gemeine Art, P. marmoratus, erreicht 15 Boll Länge, wovon jedoch 10 Boll auf den runden Schwanz kommen. Oben graubraun, an den Seiten grün, unten weißlich, fleckt sie die Seiten hochgelb und zieht drei schwarzbraune Streisen von den Augen aus. Die andere Art, P. anomalus, ist oben grünlich mit drei schwarzen Flecken, unten gelblich mit schwarzbraunen Linien.

Man unterscheidet von den Färberechsen einige Arten als besondere Gattung Laemanctus mit blasser Halssfalte, ohne Gaumenzähne, ohne Schenkelporen und mit gekielten dachziegligen Schuppen, so L. longipes in Mexiko mit ungemein langem Schwanze und sehr verslängerten hintern Gliedmaßen, sehr buntstreifig, und L. acutirostris in Brasilien spisschnäuzig, oben weißelich, unten okerfarben, am Schwanze undeutlich schwarz geringelt. Die noch minder bekannte Gattung Urostrophus in Brasilien kennzeichnet der comprimirte Greifschwanz, die glatten Schuppen; Gaumenzähne, aber keine Schenkelporen. Die Gattung Norops in Guiana beskeinkelporen. Die Gattung Norops in Guiana beskeichte sich wieder mit gekielten dachziegligen Schuppen, hat aber weder Gaumenzähne noch Schenkelporen und nur einen mäßigen, nicht greifenden Schwanz.

# 2. Baumagamen der öftlichen Hemisphäre. Acrodontes.

#### 6. Segelfdwanzechfe. Istiurus.

Die bisher aufgeführten ausschließlich Amerika angehörigen Baumagamen befestigen ihre Zähne an ber
innern Ladenwand der Kiefer, die Baumagamen der
östlichen Salbkugel dagegen haben auf dem obern Ladenrande eingewachsene Kieferzähne. In ihrer äußern Erscheinung bieten auch diese eine große Mannichsaltigkeit,
welche eine nähere Betrachtung lohnt. Wir eröffnen
ihre Reihe mit einer nicht gerade sehr bekannten Gattung,
beren Arten Fruchtfresser sind und zwar ein Baumleben
führen, aber doch auch gewandt schwimmen und sich sogar

viel im Waffer aufhalten follen. Gie find furg = und didfopfig, im Rumpfe gedrungen, boch nach oben qu= fammengedrudt, ber Schwang, zwei Drittheile ber Befammtlange meffend, ift ebenfalls nach oben ftark comprimirt und scheint bei ber fletternden wie bei ber schwimmenden Bewegung gleich vortreffliche Dienfte zu Die fraftigen Beine haben langzehige Fuße, beren Behen randlich mit erweiterten Schuppen befest find ähnlich wie bei manchen Sumpfvogeln, wodurch fie zum Rubern tauglich werden. Den Ropf befleiden fehr fleine gefielte Schilder und die Nafenlöcher öffnen fich Born im Riefer fteben feche fleine in je einem Schilde. Regelzähne und vier lange fritige Fangzähne, dabinter noch 13 comprimirte Backengabne. Die Ohröffnung Im Nacken erhebt fich ein scharfzackiger Riel, ber bis auf die Mitte des Schwanges fortsett. Um Salfe eine fdwache Bamme. Die Schuppen find flein und vierfeitig, auf ben Beinen gefielt, am Schwanze wirtelringig. Schenkelporen vorhanden.

Die amboinische Segelschwanzechse, Ist. amboinensis, nur von Amboina bekannt, erreicht eine ganz stattliche Größe und ist olivengrun mit schwarzer Zeichnung. Die Schuppen am Rumpfe sind ungleich, die des Bauches glatt. Davon unterscheidet sich die neuholländische Ist. Lesueuri durch gekielte Bauchschuppen und graubraune Färbung mit schwarzen Flecken.

#### 7. Galeote. Calotes.

Die Galeoten leben mit mehren Arten in Oftindien und auf den benachbarten Infeln und fchließen fich den Iftiuren febr eng an. Unterfcheidende Merkmale von diefen aber fint der Mangel ber Schenkelporen, Die fchiefen Schuppenreihen an den Leibesseiten und die Abwefen= heit einer Sautfalte am Salfe. Mur an der Rehle fchlot= tert ihre Saut und fann in der Aufregung aufgebläht werden. Dazu fommt noch, daß fie funf fleine Bordergahne und zwei große Fanggahne haben und die Schuppen am Rumpfe gleich groß und gekielt find. flettern fehr geschickt auf Bäumen, an Mauern und auf Dachern und freffen allerlei Beziefer, fehr gern Spinnen, aber auch Mäufe und follen fich gegen größere Thiere ent= fcbloffen vertheidigen. Nähere Beobachtungen über ihr Betragen und Raturell find leider von den Reifenden noch nicht mitgetheilt worden und wir muffen uns darauf befchranken, die gemeinsten Arten furz zu charakterifiren.

#### 1. Die gefammte Galeote. C. cristatella.

Diese auf Sumatra, Java und Amboina gar nicht seltene Art zeichnet sich durch ihren sehr hohen zackigen Rackenkamm aus, der in der Schultergegend plöglich ganz niedrig wird und so bis auf den Schwanz läuft. Die Kielschuppen an den Seiten des Rumpses, mit ihrem freien Rande nach unten gerichtet, sind um die Hälfte kleiner als die des Bauches. Die Färbung ist einförmig blau oder grün.

#### 2. Die stachelhalfige Galeote. C. ophiomachus.

Ueber das indische Festland, über Ceylon und die Philippinen verbreitet, gleicht diese Galeote der vorigen

in ber Größe (4 Boll im Rumpfe und 12 Boll im Schwanze), ift auch schön blau ober grun, zeichnet sich aber mit sechs ober sieben weißen Binden und ringelt auch ihren Schwanz weiß. Außerdem fennzeichnet sie sich ganz befonders durch eine Reihe von acht bis neun langen dunnen Stacheln über jedem Ohre. Der stachelige Rückenkamm nimmt vom Nacken bis in die Schultergegend an Söhe zu, dann wird er wieder niedrig, fagezähnig. Der Schwanz ist dickkegessörmig an der Wurzel und sehr lang und dunn ausgezogen.

Eine dritte in Indien gemeine Art, C. versicolor, hat nur zwei Stacheln über jedem Ohr und braune Binden, eine vierte, C. Rouxi, ift einförmig hellbraun oder

zugleich schwarzfleckig.

#### 8. Rammichwanzechfe. Lophura.

Ganz absonderliche, besonders in ihrer Ropfbildung Der bide Ropf fällt abenteuerliche Echfengestalten. nämlich vor den Augen steil zur Schnauze ab und er= halt dadurch ein vierschrötiges Unfehen, das nun noch durch einen meift fehr weiten Rehlfack und einen fehr hohen stacheligen Nackenkamm gang feltfam wird. großen freisrunden Rafenlocher öffnen fich feitlich an der Schnauzenspige. Fünf fleine Bordergahne und zwei große Fanggabne, babinter 13 bis 20 bicht gedrängte Backgahne. Den Ropf bekleiden fehr kleine Rielschilder, ben Rumpf große und fleine Rielschuppen, ben Bauch ebenfalls gefielte. Der Rückenkamm läuft gang niedrig auf bem Schwanze fort. Reine Schenkelporen.

Die Arten bewohnen waldige Gegenden langs ber Gewässer, klettern mit ihren langen feinzehigen Füßen sehr hurtig und geschickt und suchen bei drohender Gefahr ihr Beil im schnellen Schwimmen. Ihr Fleisch wird als fehr wohlschmeckend gegessen.

#### 1. Die stachelige Kammschwanzechse. L. armata.

Hinter jedem Auge steht ein langer Stachel und ein Bufchel von Stacheln jederseits des Nackens. Den hohen Nackenkamm spannen gerade Dornen, welche als niedrige Bahne im Rückenkiel fortsetzen. Die Wamme ift sehr klein. Die Färbung braun. In Indien.

#### 2. Die getigerte Rammschwanzechse. L. tigrina.

Diese auf Java und Amboina heimische Echse zeichnet ihren fahlen Rumpf mit braunen Reglinien, die Gliedmaßen mit schwarzen Binden, den Schwanz mit schwarzen
und gelben Ringeln. Die Kopfstacheln der vorigen Art
sehlen ihr, dagegen hat sie eine viel größere vorn gezähnelte Wamme, welche den Hals ungemein verdickt.
Der Schwanz ist start zusammengedrückt und anderthalb
mal so lang wie der Rumpf.

Einen sehr nah verwandten Typus vertritt die nur in einer oftindischen Art bekannte Leierkopfechse, Lyriocophalus, leicht unterscheidbar durch das völlig versteefte, äußerlich gar nicht sichtbare Trommelsell und durch einen rundlichen, glatt beschuppten Höcker am Schnauzensende. Dieser Höcker und zwei vom obern Augenhöhlenrande nach hinten in Spigen auslausende Kämme versleihen dem Thiere eine ganz eigenthümliche Physiognomie.

Oben zählt man 5 Vorder-, 2 Fang= und 26 bis 30 dreisfeitige Backzähne. Die dicke breite Junge ist vorn absgerundet und mit kleinen freisrunden Papillen bedeckt. Die Wamme am Halfe nur mäßig entwickelt, auch der sägezähnige Rückenkamm sehr niedrig, die Schuppen klein und glatt, nur einzelne große runde gekielt wie die am Bauche. Die Art ist bläulichweiß und am Kopfe gelblichgrau; sie soll Körner fressen und laut schreien können, wird übrigens nur einen Fuß lang.

Noch andere minder wichtige Gattungen sind Otocryptus mit kurzem, plattschnäuzigem Kopse, nur drei Border=, einem sehr großen Fang= und 13 zum Theil dreihöckrigen Backzähnen, verstecktem Trommelsell, aufslähbarer Wamme und schwachem Rückenkiel; Ceratophora mit cylindrisch ausgezogener Schnauze, hängender Wamme und kleinem Zackenkamm auf dem Halse und Borderrücken; Sitana mit freiem sichtbaren Trommelsell, ohne Rückenstamm und Wamme, mit gekielten Kopsschildern und nur vierzehigen hinterfüßen.

#### 9. Drache. Draco.

Man benke hier bei bem Ramen Drache nicht an Die drachenhaften Ungeheuer, an die geflügelten feuersprühenden Schlangenriefen der Mythologie und des Unglaubens, die Drachen der Zoologen find kaum spannenlange, dabei über= aus harmlofe, unschädliche und fehr zierliche, leicht gebaute Echstein, welche auf den oftindischen Inseln langfam an Stämmen und Aeften emporflettern, mittelft eines häutigen Fallschirmes an den Leibesseiten sich hoch herab= fturgen, nur von Beziefer nahren und von Riemand ge= fürchtet werden. Die Beibehen legen nur wenige Gier in hohle Baumstämme. So häufig diese meift schon gefärbten Thiere auf einzelnen Inseln auch find, fehlen uns doch noch völlig befriedigende Beobachtungen über ihre Lebensweise und Betragen, fest steht aber, daß ste gar nichts Graufiges, Schreckbares und Drachenhaftes an fich haben. Was am meisten und fogleich in ihrem Bau auffällt, ift der häutige Fallschirm. Derfelbe besteht in einer fehr großen, flugelartigen Sautfalte jederseits des Leibes, welche von langen Knochenfaden gespannt wird. Bei der Untersuchung des innern Baues ergeben fich diese Anochenfaben ale die ungemein verlängerten letten ober sogenannten falschen Rippen. Wundersame Einrichtung! Die zum Bruftkaften gehörigen, alfo wefentlich im Dienste der Athmung stehenden Rippen und zwar die stets fürzesten find hier die allerlängsten und zum Bewegungsorgan verwenbet. Kann sich die Natur noch größere Gewaltthätigkeiten am Organismus erlauben? und bennoch überrafcht uns diese völlig verkehrte Berwendung eines Organes nicht mehr, wenn wir uns nur an die zum Banger verwendeten Rippen der Schildfroten, an die als Schleuderapparat dienende Bunge des Chamaleon, an die als Greif= und Taft= apparat fungirende Ruffelnafe des Elephanten erinnern. Bergebens fuchen wir im ganzen Thierreiche nach einem gleich construirten Flugapparate, ber des fliegenden Drachens ift einzig in feiner Art. Doch Flugapparat durfen wir es streng genommen nicht nennen, es dient nur als Fall= schirm, wenn sich bas Thier von höhern auf niedere Aeste herablassen will, also zur Ausführung ungeheuer weiter

Sprünge. Die vorherrschende und Hauptbewegungsweise der Drachen ift das Klettern, das sie mittelft ihrer fein= zehigen, scharfbefrallten Ruße und mit Sulfe des febr langen, dunnen, gekanteten Schwanzes ausführen. geschen von dem flügelartigen Kallschirme bieten nun die Drachen gar nichts Absonderliches in ihrem Bau. Der dreiseitige, stumpfschnäuzige Ropf ist mit kleinen, un= gleichen Schildern befleidet und ber deprimirte Rumpf fein beschuppt. Un der Unterseite des Halfes hangt ein weiter häutiger Sack. Die dicke, fleischige Junge rundet sich vorn ganz ab. Drei bis vier kleine Vorderzähne, zwei Fang = und viele dreifpitige Backenzähne in jedem Riefer. Das Trommelfell ift bald frei, bald versteckt. Reine Schenkelporen.

Die zahlreichen Arten ordnen sich in solche mit freiem und in solche mit verstecktem Trommelselle. Lettere haben einen rothen, schwarzsteckigen Fallschirm (Dr. spilopterus) oder einen graubraunen mit weißen Streisen (Dr. lineatus). Erstere öffnen ihre Nasenlöcher seitlich und haben einen schwarz quergestreisten Fallschirm (Dr. quinquefasciatus) oder weiß längsgestreisten (Dr. simbriatus) oder sie sind auf grauem Grunde schwarz marmorirt (Dr. volans) — andere öffnen ihre Nasenlöcher nach oben und besitzen einen Halesamm (Dr. timoriensis mit einer Neihe Kielschuppen längs des Rückens, Dr. Dussumieri ohne solche) oder haben keinen solchen Kamm, aber einen Stackel hinter den Augen (Dr. haematopogon). Diese liebersicht genügt schon zur Unterscheidung der Arten, doch wollen wir die bekanntesten noch näher ansehen.

# 1. Der gestedte Drache. Dr. fimbriatus. Figur 77.

Unfere Abbildung ftellt diesen gemeinen Javaner in naturlicher Größe bar. Die kleinen Rasenlöcher öffnen fich röhrig neben ber flumpfen Schnauzenspige und die Mundrander find mit 9 bis 10 vier=, funf= und sechs=



feitigen Schildern besetzt. Die Ropfschilder find in Größe, Form und Oberflächenbeschaffenheit fehr ver= schieden und bieten bei der Bergleichung mit andern Arten beachtenswerthe Unterschiede. Die Oberfeite Des Halfes und Rumpfes bekleiden fehr kleine, flache und glatte Rautenschuppen, die Unterfeite bes Salfes langlich ovale; die Ränder der hintern Zehen find zackig fcuppig, deren untere Schuppen gefielt; auch die Bauch = und Schwanzschuppen find gefielt. Die Oberseite spielt in verschiedenen grauen Tonen, hat aber stets einige schwarz= weiße Augenflecken, auf dem Fallschirme weiße Streifen und an den Beinen fdmarze Binden.

#### 2. Der fliegende Drache. Dr. volans.

Diese ältest bekannte, ebenfalls javanische Art erreicht faum die Größe der vorigen und fennzeichnet fich fcon durch einen runden schwarzen Fleck auf dem Kopfe und einen ovalen auf dem Nacken, durch schwarze Punktirung der hellfahlen Reble und fahlgrauen oder braunen schwarzfleckigen Fallschirm. Die Ropfschilder ähneln sehr benen der vorigen Urt, die Rückenschuppen aber find größer.

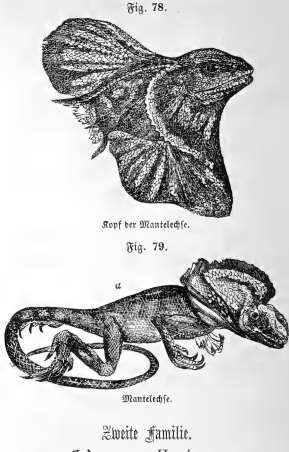
#### 3. Der gestreifte Drache. Dr. lineatus.

Etwa funfzehn weiße Längelinien auf dem schwärzlich braunen Fallschirm zeichnen diese auf Celebes und 21m= boina heimische Art aus. Auch der Rücken trägt weiße Querbinden auf dunklem Grunde und die Spipe des Reblfactes ift rein weiß. Außerdem beachte man das völlig verstectte Trommelfell, die fehr dicke Schwanzwurzel, den kleinen sagezähnigen Rackenkamm und die eigen= thumliche Beschildung des Ropfes.

#### 10. Manteledfe. Chlamydosaurus.

Wie sich Affen und Bogel mit auffallendem Sals= fragen abfonderlich puten, fo auch ein Saurier. Die Mantelechse behängt nämlich ihren Sals mit einem un= geheuer weiten Rragen, welcher fich vom Sinterhaupt beginnend flügelartig, gefaltet und gezähntrandig an den Seiten des Halfes nach hinten fortsetzt und dem Thiere ein viel seltsameres Unsehen gibt als der Fallschirm dem fliegenden Drachen. Der übrige Bau ift acht agamifch. Den vierseitig pyramidalen Ropf befleiden fleine Rielschilder, die freisrunden Rafenlöcher liegen ziemlich zurück und das Trommelfell ift frei. Rur auf bem Salfe erhebt fich ein schwacher Ramm, der schon in der Schultergegend verschwindet. Drei spitfegelige Borber-, vier lange Fang= und einige dreißig dreizackige Backzähne; Schenkel= poren; febr langer ftarker Schwanz und lange gackig beschuppte Behen.

Die einzige bis jest bekannte Art, Chl. Kingi, (Fig. 78. 79) lebt bei Port Nelson in Reuholland auf Bäumen und erreicht 31/2 Fuß Länge, wovon fast zwei Drittheile auf den Schwanz kommen. Sie ist gelblich braun mit einigen bellen Rudenbinden. Ueber ihre Lebensweife und Naturell fehlen noch alle Beobachtungen. Man weiß nur, daß fie die Salstraufe unwillfürlich bewegen kann und im Born furchtbar sträubt und bem Begner fich zur Wehre fett.



# Erdagamen. Humivaga.

Die zweite Familie der Dickzungler begreift kurze ge= drungene Echfen, deren breitgedruckter Leib und Ropf lebhaft an die Kröten erinnern und die ihr häßliches Meußere noch burch Stachelschuppen und lange Dornen widerlich machen. Sie leben auf ebener Erbe am liebsten in steinigen und fandigen Gegenden, wo fie bebend laufen und fich flache Gruben und Löcher graben oder in Rigen Schut suchen. Ihr Trommelfell liegt versteckt, öfter aber frei und gemeinlich berandet fich die Ohröffnung mit Im Bebig bieten fie benfelben Unterschied der Afrodonten und der Pleurodonten mit den gleichen Beziehungen der geographischen Verbreitung wie die Baumagamen. Wir wenden uns gleich zur Betrachtung ihrer Sauptinpen.

#### 1. Erdagamen der öftlichen Salbkugel. Acrodontes.

#### 1. Dornschwanz. Uromastix.

Der breitgedrückte Schwanz ist mit Wirteln lang= stacheliger, harter Schuppen bekleidet und darauf bezieht fich der deutsche sowie der lateinische Rame diefes Echsen= Doch liegt darin nicht der einzige und ficher unterscheidende Charafter. Man achte noch auf die breifeitige, deprimirte Form des kurzschnäuzigen Ropfes, den ziemlich gestreckten Rumpf mit überall kleinen und glatten Schuppen und ohne Spur eines Rückenkammes, die kurzen

fräftigen Beine und auf die Anwesenheit der Schenkelporen. Die weite und längliche Ohröffnung behöckert oder zähnelt ihren Borderrand, während hinter ihr die schlasse Salshaut Falten bildet. Die Kiefer bewaffnen sich oben mit zwei oder vier Borderzähnen, unten mit nur zweien, mit einem Fangzahne und mit 12 bis 18 dreifantigen, ziemlich stumpfen Backzähnen. Die dicke Junge endet vorn mit zwei kleinen Spigen, die Mundränder sind mit sehr kleinen Lippenschildern besetzt, die kurzen, dick cylindrischen Zehen an der Unterseite mit sechsseitigen meist gekielten Schildben.

Die Arten bewohnen Afrika, Indien und Neuholland und find trot ihrer scheinbar furchtbaren Schwanzwaffe ungemein scheue Thiere, welche bei der geringsten Beranlassung in ihre Berstecke huschen. Man vermuthet, daß sie sich hauptfächlich von kleinen Amphibien, weniger von Insekten nähren. Schädlich werden sie in keiner Weise. Wer ihre Mannichkaltigkeit übersichtlich ordnen will, sondere sie zunächft nach den Schwanzstacheln in zwei Gruppen, nämlich in folche mit nur kleinen, Halbwirtel bildenden, wie U. griseus mit dachziegeligen Schuppen an

ber Unterseite bes Schwanzes und U. Hardwicki mit convexen Schuppen baselbst, und in solche, beren große Schwanzstacheln ganze Wirtel bilden. Diese Wirtel stehen bicht hinter einander bei U. ornatus, oder wechseln mit stachelsosen Wirteln, so bei U. acanthinurus ohne Höcker zwischen den Schuppen an den Leibesseiten und bei U. spinipes mit Höckerchen zwischen den Leibesschuppen.

### 1. Der ägyptische Dornschwanz. U. spinipes. Figur 80. 81 b.

Dieser stattliche, in Aegypten und Nubien gemeine Dornschwanz war schon den Alten bekannt und wird noch jest von herumziehenden arabischen Gauklern gezähmt und zu mancherlei Künsten abgerichtet. Ausgewachsen erreicht er dis drei Fuß Länge, wovon etwa die Hälfte auf den breiten Schwanz kömmt, und ist dann schön grün gefärbt. Ausgestopfte und in Spiritus ausbewahrte Exemplare sind verblaßt, graugelb. Die Stachelwirtel des Schwanzes, 23 an Zahl, sind in der obern Hälfte viel breiter als in der untern, wo sich vierseitige Schilden in ein oder zwei Querreihen zwischen sie schieden. Einige der vordern



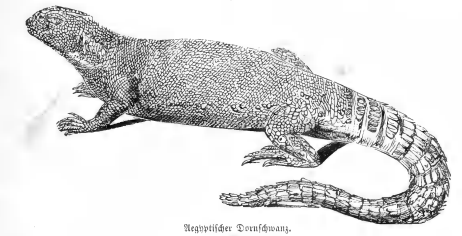
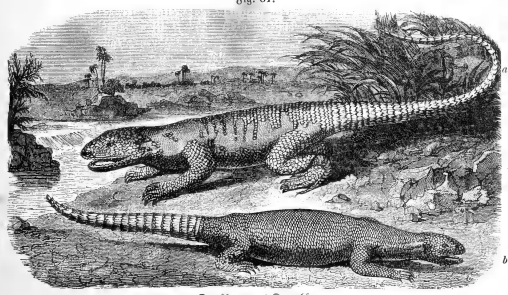


Fig. 81.



Dornschwang und Dornechse.

Bahne ruden im Alter so nah zusammen, daß sie fast in ein schneidendes Bahnftuck verschmelzen. Die Nasen-löcher öffnen sich seitlich und fast röhrig, den Borderrand der Ohröffnung besehen zwei Reihen kleiner Höcker und solche treten auch an den Seiten des Rumpfes zwischen den Schuppen auf. In eigenthümlicher Beschuppung liegen an jedem Schenkel 16 bis 18 fehr feine Poren.

#### 2. Der geschmückte Dornschwanz. U. ornatus.

Diefer Nordafrifaner zeichnet seine grünlich gelbe Oberseite mit braunen Netzlinien und mit Reihen orangegelber Flecken, den Hafs mit schwarzen Wellenstreisen. Außerdem unterscheidet er sich von dem ägyptischen noch durch die den Schwanz gleichmäßig umgürtenden Stachelwirtel, durch nur sechs bis sieben sehr große freisrunde Schenkelporen, den gezähnelten Borderrand der Ohrsöffnung und den verhältnißmäßig fürzeren Schwanz.

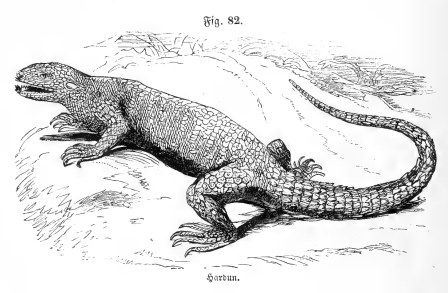
#### 2. Dornechfe. Stellio.

Die Dornechse begnügt sich nicht damit ihren langen, übrigens start kegelförmigen Schwanz mit Stachelwirteln zu bekleiden wie der Uromastix, sie besetzt auch den Hinterand der vierseitigen Schuppen an der Oberseite des Rumpses mit spigen Stacheln und bestachelt die Umgebung der weiten Ohröffnungen. Ueberdies hat sie oben starke Kangzähne, aber keine Schenkelporen.

Die einzige Art,

ber Hardun. St. vulgaris. Figur 81 a. 82.

erreicht 1 Fuß Länge und ebenso viel noch im Schwanze. Gemein im nördlichen Afrika und ansgrenzenden Ufien, war diese Cchse schon den Alten bekannt und man glaubt, daß die in den Pandekten vorkommende Bezeichnung Stellionat für verrätherische Menschen von



Ihr überall zwischen den Steinen ihr entlehnt fei. umberliegender Unrath wurde zu Horazens Beit im claffischen Rom als Schminke verwendet und in spätern Jahrhunderten zum Farben der Beuge benutt. Gegen= wärtig ist der Hardun den Arabern ein fehr verhaßtes Thier, das sie überall verfolgen in der albernen Meinung, es verspotte durch seine Ropfbewegungen die Gebetsverneigungen der Mohamedaner. Die neuern Griechen nennen die Dornechse Rosfordplos. Um häufigsten ift fie in Aegypten und Sprien fowohl in ben Bufteneien wie in altem Gemäuer und befonders in den Byramiden. Bligschnell verschwindet sie in den Rigen und unter Angenehm Steinen, fobald fie einen Menschen gewahrt. ist ihre äußere Erscheinung auch keineswegs, denn der Ropf ist breit krötenartig und stachelig, der Rumpf kurz und breit und dazu der dicke Stachelschwang, die oben olivengrune schwarz gewölfte, unten gelbe Färbung.

#### 3. Arotenechfe. Phrynocephalus.

Die frötenhafte Säglichkeit der Erdagamen steigert fich in den Phrynocephalen Ufiens noch höher als in den vorigen Gattungen. Zwar fehlen ihnen die schreckhaften Stacheln, dagegen ist ihr Kopf völlig breitgedrückt, fast

freisförmig, das Maul sehr kurz und weit, die Nasenlöcher nach oben gerückt, die Augen groß und das Trommelsell versteckt. Die Haut des Halses bildet schlotternde Falten, der Leib ist wie der Kopf breitgedrückt, die Gliedmaßen lang und dürr und die langen dunnen Zehen zackig gerandet und langspizig bekrallt, der flachgedrückte Schwanz bisweisen rollbar. Sehr kleine Nautenschuppen.

Eine ganz absonderliche Krötenechse ift die geöhrte in der Tartarei, Phr. auritus, absonderlich durch slügelsartig abstehende, zackigrandige, sein beschuppte Hautsappen hinter dem Mundwinkel, welche wie große Ohren ausssehen. Ieder Kieser ist mit steben starken scharfen Zähnen, zweien Fang = und dreien Borderzähnen bewassnet. Der flache Kopf setzt scharf von dem sehr kurzen Halse ab und der Schwanz ist in seiner ganzen Länge plattgedrückt. Die Färbung ist oben graulich mit brauner Schattirung, unten weiß. Nicht minder merkwürdig ist Phr. caudivolvulus, ebenfalls in der Tartarei heimisch, durch den langen Greisschwanz, der überdies schwarzgeringelt und oben mit einem gelben Längesstreif versehen ist, während die Oberseite ihren olivenfarbenen Grund mit braunen Wellenlinien zeichnet, die Unterseite gelblich weiß ist.

Auch die Bekleidung des Kopfes und das Gebiß läßt bei der Bergleichung mit voriger Art Unterschiede erfennen. Eine dritte Art, Phr. helioscopus, zeichnet sich durch feine Stachelhöcker auf den kleinen Schuppen ihrer Oberseite, durch den etwas rollbaren, nicht gerade sehr dünnen schwarzsteckigen Schwanz und den braungesleckten Rücken aus; sie lebt in den wüsten Gegenden des südelichen Sibiriens und der Bucharei.

#### 4. Agama. Agama.

Die Umgränzung ber typischen Gattung ber Erd= agamen wird bald enger bald weiter gezogen, je nach der Bedeutung, welche man einzelnen Eigenthumlichkeiten beimißt. Im allgemeinen Sabitus unterscheiden fich die Ugama von allen vorigen Gattungen burch den langen, nicht plattgedrückten, sondern kegelförmigen oder com= primirten Schwanz und ben ziemlich dicken breifeitigen Ropf. Die kleinen Nafenlöcher öffnen fich an ber Seiten= kante der Schnauze und das große Trommelfell liegt bald frei, bald tief eingesenkt, aber meist ist der Ohrrand be= stachelt. Alle haben im Oberkiefer zwei bis fünf Border= und zwei starke Fangzähne, im Unterkiefer nur einen oder zwei Borderzähne. Einige Arten haben eine hängende Reblfalte, andere nicht, diese zugleich Schenkelporen, jene aber nicht und darauf hauptsächlich gründet sich die Abtrennung einer eigenen Gattung Grammatophora von Die Entwicklung eines facheligen Rücken= kammes fehlt gänzlich oder zeigt fich nur im Nacken, geht aber auch auf den Rucken und bei einzelnen Arten fogar bis auf ben Schwanz. Ebenfo fommen glatte, ftachelige und Bockerschuppen vor, am Schwanze niemals ausgebildete Wirtelfduppen, fondern Schindelfduppen.

Die zahlreichen Arten find über Afrika, Afien und Neuholland verbreitet und leider in ihrer Lebensweise noch nicht aufmerksam beobachtet worden.

### 1. Die rauhe Agama. A. muricata. Figur 83.

Ein Neuholländer von nur fechs Boll Länge, aber mit doppelt so langem Schwanze, licht graubraun mit dunkeln Längsstreisen am Rücken und Querstreisen am Schwanze und den Gliedmaßen. Da an jedem Schenkel sechs bis sieben, wenn auch äußerst feine Poren sich öffnen: so gehört diese Art zu der unter dem Namen Grammatophorus ausgeschiedenen Gruppe, die mehr auf Bäumen, als am Boden leben soll und von schlankerem Habitus im allgemeinen Körperbau ift. Kleine rautenförmige Kielsschuppen nehmen überall einzelne größere Stachelschuppen zwischen sich und letztere bilden längs der Mittellinie des Rückens einen fägezähnigen Kamm.

Demfelben engern Typus gehört die zweite neuhols ländische Art, A. barbata, an, welche am Hinterhaupt einen Halbkreis von Stacheln, sehr verlängerte Kehlschuppen, Stacheln am Schwanze, aber keinen sägezähnigen Rückenkamm hat.

# 2. Die stachelige Agama. A. spinosa. Figur 84.

Die stachelige Agama ift im füblichen Afrika, zumal auf ben Bergen in ber Rabe ber Capstadt fehr gemein



und nährt sich hauptsächlich von Käfern. Oreist und neugierig, verläßt sie ihren Plat nicht, wenn man sich ihr naht, sondern blieft mit unaushörlichem Kopsnicken, bis man die Hand nach ihr ausstreckt, dann huscht sie mit aufgerichtetem Schwanze pfeilschnell davon. Ausgewachsen nur einen Auß lang einschließlich des Schwanzes, trägt sie sich bald gelb, bald hell oder dunkelbraun mit schwarzen Flecken oder braunen Netzlinien. Ihr Bau ist gedrungen, im Kopse und Rumpse frötenähnlich. Um Vorderrande der schwalen Ohröffnung stehen große Stacheln, Gruppen von Stachelhöckern am Halse und



9\*

langs des Rudens, zerstreute am Rumpfe, Rielfcuppen am Bauche.

Man verwechselte früher mit dieser Art einige andere füdafrikanische, so die A. aculeata mit langerem, viel stärkerem Schwanze und ungekielten Bauchschuppen.

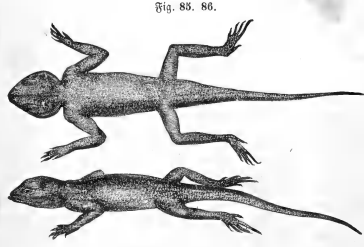
#### 3. Die gemeine Agama. A. colonorum.

Auch diese am Senegal und in Guinea heimische Agama ift mit der stacheligen verwechselt worden, obwohl die nähere Bergleichung viele Unterschiede erkennen läßt. So öffnen sich an der schlanken spigen Schnauze die großen Rasenlöcher entschieden röhrig, die Schuppen unter den Augen sind nicht höckerig, die weite Ohrsössends hat einen Stachelkamm und seitliche Stachelgruppen, die Bauchschuppen sind glatt und der lange starke Schwanz comprimirt, die Gliedmaßen frästig. Auf dem Rücken liegen zwei Neihen großer Schuppen, und alle Schuppen, auch die der Seiten sind rautenförmig und ihr Kiel nach hinten spig ausgezogen. Die Färsbung ändert erheblich ab, braun, gelb, fahl.

Die in Arabien, zumal um Bagdad gemeine A. agilis ist stumpfschnäuzig, mit kleinen kaum röhrigen Rasen= löchern, tief gelegenem schmasen Trommelfell, ohne Rücken= stacheln und mit braunen Binden auf dem olivenfarbenen Rücken.

### 4. Die veränderliche Agama. A. mutabilis. Figur 85. 86.

Beränderlich heißt diese Agama, weil sie ihre Farbe chamäleontisch wechselt und zwar in sehr auffallender Beise. Geoffron beobachtete sie in Aegypten, ihrer Heise. Geoffron beobachtete sie in Aegypten, ihrer Heimat, und sah sie dunkelblau, violett gewölft, am Schwanze schwarz geringelt und auf dem Rücken mit 4 bis 5 Querreihen röthlicher Punkte, dann wieder blaßlisa, an Kopf und Füßen grün und nur sein punktirt, auch kann sie oben olivengrün, an der Kehle schön blau, an der Unterseite graßgrün werden, sogar braun und schwarz gewölft. Der Farbenwechsel ist so grell und erfolgt so plöglich, daß er noch mehr fesselt wie bei dem Chamäseon. Die plastischen Unterschiede sallen weniger in die Augen. In jeder Kieferreihe stehen



Beranterliche Agamafvon oben und von ber Seite.

elf bis zwölf Bähne, oben zwei Vorder= und vier Fangzähne, unten nur je zwei. Die kleine Ohröffnung mit tief eingesenktem Trommelfell trägt nur am obern Rande wenige Spigen, am hintern kleine Höcker. Um Salse und Rücken treten einzelne dickgewölbte und große Schuppen zwischen den kleinen glatten hervor. Uebrigens ist biese Agama die kleinste ihrer Gattung, höchstens sieben Boll lang. Außer Aegypten bewohnt sie auch Rubien, Arabien und Persien.

# 2. Erdagamen der westlichen Halbkugel. Pleurodontes.

#### 5. Dornschweisechse. Urocentron.

Bei einer oberflächlichen Betrachtung fann man fich wundern, daß die amerikanische Gattung Urocentron von der altweltlichen Uromastig getrennt wird, der allge= meine Habitus und ber bicke Stachelschwanz läßt ja feinen Unterschied erkennen. Die grundliche Untersuchung, ohne welche eben eine genaue und fichere Erkenntniß der Natur= förper nicht zu erlangen ift, zeigt aber erhebliche Gigen= thumlichkeiten. Bor Allem fallen bie an ber innern Labenfeite ber Riefer angewachsenen Bahne auf. Backzähne find gerade, comprimirt und breigadig, bavor noch drei Fang = und acht Vorderzähne. Den furzen breiten Schwanz wirteln Stachelschuppen, in ber obern Balfte große vierseitige mit spigen Stacheln an ben Sintereden, in ber untern Salfte breifeitige mit fein gezähnelter Spige. Freies Trommelfell ohne stachelige Berandung; feine Schenfelporen.

Die einzige und in Brafilien und Guiana gemeine Urt, U. azurea, nur einige Boll lang, ist prachtvoll azursblau mit breiten schwarzen Binden am Halfe und Rücken und schwarzem Regwerk an den Gliedmaßen.

#### 6. Rielschwanz. Tropidurus.

Ganz wie fich Urocentron zu Uromastig verhält, stellt fich ber Kielschwanz zur Dornechse oder bem Hardun. Den sehr dicken kaum körperlangen Schwanz bekleiden auch hier Wirtel fehr großer starker vierseitiger Schuppen,

beren Kiel sich an einer ber Hinterecken in einen langen Stachel auszieht. Auf ber Oberseite des Kopfes liegen kleine, schwach= gekielte Schilber. Die freisrunden Nasen= löcher öffnen sich röhrig, der Nand ber Ohr= öffnung ist gezähnelt; eine quere Halskalte, Gaumenzähne, aber keine Schenkelporen.

Die Taraquira bes alten Marcgrave, Tr. torquatus, bewohnt Brasilien und zwar nur trockene, sandige und steinige Gegensten, auch in altem Gemäuer und Gebäuden, wo ste an den steilsten Wänden hurtig auf und ab läuft. Ropfnickend schaut sie den Menschen keck an, entwischt aber pfeilschnell ber nach ihr ausgestreckten Hand. Ihre Nahrung besteht ausschließlich in Insekten. Sie erreicht gegen neun Zoll Länge und zeichnet sich mit drei dunklen Streisen durch

die Augenlider, mit schwarzem Halsband und Fleckenreihen am Körper, welche im Alter lichter und undeutlich werden.

In die nächste Berwandtschaft des Kielschwanzes gehören einige seltene Gattungen, so Strobilurus mit gezähntem Rückenkiel und großen Stachelschuppen an dem comprimirten Schwanze, Trachycyclus mit großen Kiels schuppen und schwach deprimirtem Stachelschwanze, beide ohne Gaumenzähne, Stenocercus, Microlophus, Tropidogaster, Callisaurus, alle nur in den größten zoologischen Sammlungen zu finden.

#### 7. Tapana. Phrynosoma.

Die Tapana des Missourigebietes, Californiens und Mexikos wiederholen den Typus der affatischen Kröten= echfen. Der allgemeine Sabitus ift berfelbe, nur daß am Ropfe fogleich die langen farten Stacheln und fleinere auf dem Rumpfe hervortreten, auch die Beine fehr furg Die Bededung bes furgen breit gerundeten Ropfes besteht aus fleinen, ziemlich gleichen vielseitigen Schild= den, am Rumpfe find zwischen den kleinen Schindel= schuppen dreikantige Soder gerstreut, an der Unterseite die Schindelschuppen glatt oder gefielt; lange ber Leibesseiten zieht eine einfache oder doppelte Reihe von Schuppen einen gegahnten Riel. Um hinterfopfe von einem, Dhre zum andern bilbet eine Reihe großer Schuppen einen fehr ftarken Stachelfrang; die Dhröffnung felbst ift nicht besonders ausgezeichnet. Reine Gaumenzähne; eine Reihe feiner Schenkelporen.

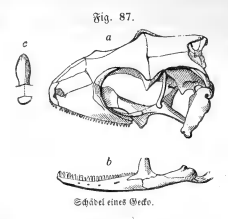
Die gehörnte Tapaya, Phr. cornuta, im Missourisgebiete, kennzeichnet eine Reihe Knochenstacheln jederseits des Unterkiefers, die gekielten Bauchschuppen und nur vier bis fünf Schenkelporen. Der kurze, sehr breite und platte Schwanz trägt stark gekielte Schindelschuppen. Längs des braunen Rückens verläuft ein weißlicher Streif und jederseits desselben liegen vier schwarze Flecken; die Unterseite ist schwarz gesteckt. Die gekrönte Tapaya, Phr. coronatum, in Californien, hat weiche Stacheln am Unterkiefer und 18 bis 20 Schenkelporen; in Farbe und Beichnung bietet sie keinen beachtenswerthen Unterschied von vortger. Die mexikanische Tapaya, Phr. orbiculare, besitzt statt der Stacheln Schister längs der Kieferäste und 15 bis 16 Schenkelporen.

Artenreicher als die Tapana tritt besonders in Mexiko Sie begreift ebenfalls die Gattung Sceloporus auf. frotenhafte Echsen mit fehr dickem kurzen Schwanze, ftark gefielten großen Schindelschuppen am Rucken, glatten Bauchschuppen, mit Schenkelporen und ohne Gaumen= Bon ben furgen, ziemlich gleich großen Riefer= gahnen find die vordern einfach, die hintern dreifpigig. Die Mannchen pflegen viel lebhafter gefarbt zu fein als Die Weibchen. Die altern Schriftsteller beachteten hier wie bei den andern Gattungen den wichtigen Unterschied in der Befestigung der Bahne nicht und führen diefe Arten unter ben Uromaftig und Stellionen auf. Sc. undulatus zeichnet sich durch schwarze Wellenbinden auf fupfer= farbenem oder brongenem Grunde aus; Sc. torquatus durch ein tiefschwarzes, weiß oder blaß orange gerandetes Balsband vor der Schultergegend und gezähnelte Rucken= schuppen; Sc. spinosus burch vier Reihen brauner Flecken und in Stacheln ausgezogene Riele ber Rückenschuppen.

### Dritte Hamilie. Haftzeher. Ascalabotae.

Die Saft= ober Blatterzeher, auch Bedonen genannt, constituiren eine große, höchst eigenthümliche und dadurch scharf umgränzte Echsenfamilie, auffällig charakterisirt durch ihre Behenbildung, molchähnlich in ihrem all= gemeinen Sabitus und außern Unfehen. Gie find durch= weg fleine Echfen, denn die riefigsten unter ihnen meffen nicht mehr als einen Fuß Länge, die meisten aber nur wenige Boll. Dabei fint fie plump gebaut, unzierlich, auch dufter gefärbt und mit mehr marziger als schuppiger Saut befleidet. Der große plattgedrückte Ropf ruht auf einem dicken Salse und der platte, glattrückige, in der Mitte meift beträchtlich erweiterte Rumpf wird von furzen fräftigen Beinen getragen. Der Schwanz ift furz und dick. Die Gesichtsphysiognomie erhalt ihren eigen= thumlichen Ausbruck durch die großen, lebhaft gefärbten, starr stierenden Augen mit kleinen Lidern und durch die bisweilen gezackt lappig herabhangende Hautfalte vor Die Pupillenspalte erweitert fich im der Ohröffnung. Dunkeln wie bei allen Rachtthieren, und bas find bie Die furze und breite dicf-Gedonen, freisformig. fleischige Bunge ift vorn abgerundet ober nur schwach ausgeschnitten, auf ber Oberfeite mit fehr feinen Papillen bekleidet und kann ein wenig vorgestreckt werden. Beben find auf gang andere Beife wie bei bem Chamaleon zum geschicktesten Rlettern eingerichtet. Rurz und von ziemlich gleicher Länge, haben fie nämlich scharfspitzige, fehr bewegliche, allermeist zurückziehbare Krallen und an der Unterfeite quere häutige Blättchen in verschiedener Größe, Form und Stellung, zwischen welchen ein flebriger Schleim hervorschwitt. Diese Blattfiffen wirken gleich= fam wie Schröpffopfe und befähigen die Beckonen an glatten und überhängenden Flächen zu laufen und fich Wir fanden biefe Einrichtung schon bei festzuhalten. Unolis angedeutet, in dieser Familie dagegen erscheint sie völlig ausgebildet und als erftes Charafterorgan. Saut enthält nur feine Körnerschuppen, zwischen welchen häufig größere als Warzen eingestreut find. Mit Bahnen und zwar einfachen (Pleurodonten), scharf schneidenden, find nur die Riefer bewaffnet, niemals der Gaumen (Fig. 87 b, c). Langs des Schwanzes, der Glied= maßen und felbst des Leibes tommen gar nicht felten gezactte und gefranzte Sautfalten vor, felbft fo große, daß fie beim Springen vielleicht als Fallschirm dienen.

Bon den innern Organen verdient der breite platte Schädel Beachtung (Fig. 87), dessen einzelne Anochen bis ins hohe Alter durch Nähte getrennt bleiben, dessen Augenhöhlen sehr weit, das Unterfiesergelenk ganz nach hinten gerückt und der dicke Quadratknochen für den großen Riesermuskel hinten stark ausgehöhlt ist. Die Zahl der Wirbel ändert nach den Gattungen ab, alle haben ganz niedrige Dornfortsätze, welche niemals einen schuppenschweren Rückenkamm tragen, und beiderseits vertiefte Gesenkssächen an ihren Körpern. Die drei oder

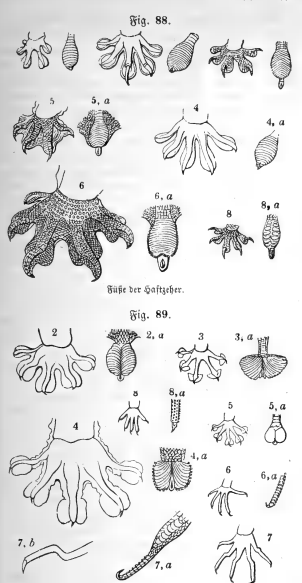


vier erften Salswirbel tragen feine falfden Rippen, an den folgenden entwickeln fich folche schnell bis zum fünften oder siebenten, ihnen folgen die wahren Rippen, welche an das Bruftbein beranreichen, und dahinter noch falfche oder Bauchrippen. Die Schwanzwirbel brechen in den Belenkverbindungen febr leicht ab, ber verstummelte Schwanz pflegt fich bann wieder neu zu bilden, hat aber nur eine knorplige Wirbelachse und ist auch äußerlich sehr häufig monströs, worauf man wohl zu achten hat, um nicht auf folche Digbildungen eigene Urten und Bat= tungen zu begründen. Gin ftarfes Bruftbein aus mehreren Studen bestehend nimmt feche Paare Rippen auf; zwei Schlüffelbeine jederfeits; fraftige Bliedmaßenknochen. Die dunne Rorperhaut hängt nur locker am Leibe an und enthält bisweilen fo feine Rörner, daß fie wie bei den achten Molchen nackt zu fein scheint; nicht felten treten auf dem Rücken eigenthümliche Körnerschuppen auf. Schenkelporen und Weichenporen find häufig vorhanden, doch nicht allgemein. Die Nafenlöcher öffnen fich feitlich an der Schnaugenspige und find dehnbar wulftig um= randet, die hintern liegen am Gaumen unter einer Falte versteckt. Der ungemein weite, meift eigenthumlich ge= färbte Schlund geht ohne scharfe Grenze in den Magen über und diefer sett in einen langen, innen gefalteten, oft mit Blinddarm versehenen Darm fort. Die Leber ift dreifeitig und zerlappt. Die beiden Lungenfacte find von gleicher Größe, innen hohl, nur mit negförmigen Vorsprüngen an ihrer innern Bandung.

Die Gedonen find trage, icheue Rachtthiere. Tage halten sie sich unter Steinen, in Rigen und hohlen Baumen auf und tommen nur felten zum Borfchein, fallen auch dann dem flüchtigen Beobachter nicht leicht auf, weil ihre Farbe zu wenig von ihrer Umgebung absticht. Des Nachts schleichen fie langfam umber und lauern den Infekten, ihrer ausschließlichen Rahrung auf. Plöglich überfallen sie das Beutethier, verschlingen es und ver= Im Augenblick der Gefahr werfen fie ihr Phlegma ab und verschwinden wie durch Zauber unter der hand, die fie ergreifen will, oder dem Stocke, der nach ihnen schlägt. Sie find baher schwer zu fangen und man gelangt mehr durch Zufall als durch Gewandtheit in ihren Besig. Bei ihrer Trägheit würden sie kaum im Stande fein das überaus bewegliche Beziefer in ge= nügender Menge zu ihrem Unterhalt zu erbeuten, allein ihr schleichendes Nachtleben, ihre Fähigkeit an jeder Fläche, auch an der Unterseite der Aefte und Blatter, wo meift

die Infekten der forglosen Ruhe pflegen, zu klettern, die geisterhafte Stille ihrer Bewegungen und die Blipes= schnelle im Angriff, macht fie boch zu ausgezeichneten Insektenjägern und schütt fie zugleich vor ihren eigenen Bom Bolfe find fie feit den altesten Beiten Feinden. gefürchtet, doch mehr aus abergläubischer Unwissenheit, als wegen wirklicher Gefährlichkeit. Man halt fie für giftig, ja die bloße Berührung ichon follte unheilbare tief einfressende Sautübel erzeugen, ihr Speichel noch schrecklichere Wirkungen bervorbringen; ber Genuß von Eswaaren, über welche ein Gecko lief, foll tödtlich fein und man hutet fich die Fruchte eines Baumes zu effen, auf welchem ein Gecho gesehen worden. Die vorurtheils= freien Beobachtungen und Untersuchungen wissenschaftlicher Forscher haben diese Gefährlichkeit jedoch nicht bestätigt. Der klebrige Saft, welchen die Blätterscheiben der Beben ausschwigen, mag Efel erregen und auf fehr empfindlicher Haut einen kleinen Reit erzeugen, wenn zugleich eine Berletung durch die scharfspitigen Krallen damit ver= bunden ift, auch einen leichten Schmerz verurfachen, Die eigentliche Gefahr liegt vielmehr in dem Entfeten und Schrecken von dem häßlichen, gefürchteten Thiere verlet ju fein; nicht der Bedo, fondern Unwiffenheit und Aberglauben ift fchadlich. Hebrigens find die Gedonen bie einzigen Echfen, welche eine Stimme haben. der Nacht laffen fie oft einen furzen aber häufig aus= gestoßenen Laut hören, der wie Gecto, Tockaie, Geitje flingt, womit man deshalb die verschiedenen Arten be= nannt hat. Es beruht diese Fähigkeit auf dem eigen= thumlichen Bau des Rehlkopfes und der Luftröhre.

Die zahlreichen Arten und Gattungen, welche die neuere Systematif in der Familie der Haftzeher unter= schieden hat, bewohnen die warmen Länder beider Erd= hälften. Europa hat jedoch nur zwei Arten aufzuweisen, welche zugleich auch in Afrika vorkommen. Afrika und Usien besigen eine ziemlich gleiche Mannichfaltigkeit, hinter der auch Amerika und Neuholland kaum zurückbleiben, im Allgemeinen find aber die Infeln reicher als das Fest= Um eine lebersicht über die ganze Familie zu ge= winnen, stellen wir die hauptfächlichsten Unterschiede in der Zehenbildung vergleichend neben einander in Figur 88 und 89, ben Fuß von der Oberseite und daneben mit a bezeichnet eine Behe von der Unterfeite. 1) Die Behen find in ihrer gangen Unterfläche erweitert und ihre Blätterscheibe ohne Mittelfurche, so bei der Gattung Platydactylus (Fig. 88, 2-6). — 2) Die Blätterscheibe nimmt nur die Basis der Zehen ein und besteht aus zwei durch eine Längsfurche geschiedenen Blätterreihen, das vorlette Zehenglied ift frei und zier= lich dunn, so bei Hemidactylus (Fig. 88, 7). — 3) Die Behen find auf ihrer ganzen Unterfläche verbreitert zu einer in der Mitte durch Längsfurche getheilten Blätterscheibe, diese Furche ist so tief, daß die Kralle sich völlig darin verbergen kann, Thecadactylus (Fig. 89, 2). - 4) Die zierlichen, unterhalb mit Schildern bekleideten Zehen haben an ihrem Endgliede eine fächerförmig gefaltete Blätterscheibe, zwischen deren Mittelfurche die ftark ge= frümmte Kralle sich verstecken kann, Ptychodactylus (Fig. 89, 3. 4). — 5) Alle Zehen find vorn in eine dreiedige ebene, in der Mitte durch eine Langsfurche getheilte



Blätterscheibe verbreitert, Phyllodactylus (Fig. 89, 5). — 6) Die geraden zierlichen Zehen sind zugespitzt, befrast, an den Kändern gezähnelt, unterseits geförnt, ohne Blätterkissen, Stenodactylus (Fig. 89, 6). — 7) Die Zehen ebenso wie vorhin, aber geknickt, Gonydactylus (Fig. 89, 7).

Füße ber Saftzeher.

### 1. Breitzeher. Platydactylus.

Der oben angeführte Charafter, nämlich die Erweiterung der Behen in ihrer ganzen Länge und die
ganzen, nicht durch eine Längsfurche getheilten Querblätter an denfelben unterscheidet allein schon diese artenreich über beide Erdhälften verbreitete Gattung von allen
übrigen Familiengliedern. Man muß die Zehenbildung
mehrer Arten mit einander vergleichen, um sich zu überzeugen, wie wichtig dieses hervorstechendste Merkmal für
jede einzelne Art ist. Bald geht die Erweiterung der
Zehen soweit, daß diese wie durch Schwimmhäute mit einander verbunden zu sein scheinen, bald heftet sie die Zehen

nur am Grunde; einige Arten befrallen fammtliche Beben, andere laffen ben Daumen ober auch noch die zweite Bebe unbekrallt; die Zahl, Form und Größe der Blätter wechfelt ebenfalls. Undere außere Merkmale gibt es bei der Mannichfaltigkeit der Arten nicht viel. So werden die seitlich der Schnauzenspipe fich öffnenden Rafenlöcher vorn durch das Roftral= und erfte Labialschild, hinten durch brei ober vier kleine Schilder begrängt. wenigen Arten mit runder Pupille haben zugleich ein freisförmiges Augenlid, während die zahlreichern mit elliptischer oder spaltenförmiger Pupille treie Lider be= figen, von welchen das obere häufig eine fehr garte Anochenplatte enthält. Die Ränder der Ohröffnung erscheinen bisweilen schwach gezähnelt. Immer be= obachtet man unmittelbar hinter ber Kloafenöffnung zwei ovale Poren, mahrend Schenkel= und Weichenvoren bald vorhanden find bald fehlen. Nach Beschaffenheit der Körnerschuppen fondern fich die Arten in zwei Gruppen, nämlich in solche, deren Körner unter einander gleich oder doch ziemlich gleich sind und in folche, welche zwischen den Körnern einzelne bald rundliche bald hochwarzige Böder befigen. Gehr beachtenswerth ift ber eigen= thumliche Stimmapparat ber Breitzeher, welcher mehr oder minder modificirt bei fast allen Gedonen vorkommt. Eine faserig elastische Saut spannt fich am Grunde Der Mundhöhle vom Unterfiefer bis an den Rehlfopf und die Luftröhre aus und wird unten von Spannmuskeln be= Diefes Trommelfell und zugleich auch die Luft= röhre wird von einem faserig knorpligen nach binten in zwei Borner auslaufenden und am Vorderrande bes Rehlkopfes beginnenden Organe in die Lange gezogen. Zwischen den Hörnern liegt auf dem Trommelfell ein haarfeines knorpliges elastifches Stiftchen, bas vorn hammerförmig endet und hier an das Trommelfell fich Außerdem befindet fich noch an der Außenfeite anheftet. des Halfes, jederseits am Hinterkopfe ein eiformiges Ralfplättchen, welches durch einen starfen Muskel an bie Halswirbel und vorn durch ein Band an das Trommelfell angeheftet ift. Sobald in dem mit einem Baar Stimm= bänder versehenen Rehlkopf ein Ton hervorgebracht ift, braucht dieser zusammengesetzte Verstärkungsapparat nur in Mitschwingung gesett zu werden, um bas Geschrei fehr laut zu machen.

Man hat es versucht auf die erheblichsten Unterschiede in der Zehenhildung und auch auf das Borkommen seit-licher Hautfalten an dem Leibe und den Gliedmaßen die Breitzeher in verschiedene Gattungen zu vertheisen, doch lassen sich zu deren Begründung keine durchgreisenden Eigenthümlichkeiten nachweisen.

#### 1. Der getüpfelte Breitzeher. Pl. ocellatus.

Einer der fleinsten Breitzeher, im sublichen Afrika heimisch, eröffnet die Gruppe mit gleichförmigen Körnerschuppen. Alle Arten dieser Gruppe sind von verhältnißmäßig schlankem Bau, nicht deprimirt, ihr Hals nicht vom Kopfe und Rumpfe abgesetzt. Der getüpfelte Breitzeher zeichnet sich in dieser Gruppe aus durch sehr kleine weiße, schwarz umringte Punkte auf braunem Grunde, einen schwarzen Halsstreif und rein weiße Unterseite mit schwarzen Stippchen. Die freien Zehen haben keine

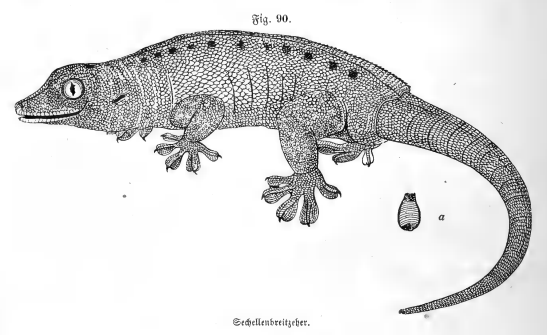
Krallen, statt deren springt an der Spite eine kleine kiels spitige Schuppe stark vor. Auch liegt das Blattkissen nur unter dem erweiterten Ende der Zehen. Die Körnerschuppen der Haut sind sehr kein und Schenkelporen fehlen.

#### 2. Lacepede's Breitzeher. Pl. cepedianus. Figur 88, 2.

Auch diese Art hat keine eigentlichen Krallen, unterscheidet sich aber von voriger schon sehr leicht durch den völlig verkümmerten Daumen und die sehr breiten, platten Zehen, beren ganze Unterseite mit queren Blättern besetztift. Auch hat sie 10 bis 19 Schenkelporen und eine freisrunde, nicht spaltenförmige Bupille. Die schön blaue Färbung zeichnet sich mit orangenen Flecken und Streisen. Aus Mauritius, Bourbon und Madagaskar.

### 3. Der Sechellenbreitzeher. Pl. sechellensis. Figur 90.

Der Sechellenbreitzeher ist eine in den europäischen Sammlungen sehr seltene Art, größer als vorige, fräftig und gedrungen gebaut, mit furzem, spisigem Ropfe, starken Gliedmaßen und langem Schwanze. Längs der Mittellinie des Nückens verläuft eine Furche. Besonders unterscheidend von vorigen Arten sind die funf ziemlich gleichen und scharsspisig bekralten Zehen mit breitem Blätterkissen und frei bis an den Grund. Mehr denn 100 feine Regelzähne bewassen den Oberkiefer, aber nur 24 den Unterfiefer. Bor der Kloasenspalte öffnet sich eine Winkelzreihe von 28 Poren. Der fahlgelbe Leib ziert sich längs der Seiten mit je einer Reihe fastanienbrauner Flecken. Auf den Sechellen.



### 4. Leach's Breitzeher. Pl. Leachanus. Figur 88, 6.

Unter ben Breitzehern mit gleichförmigen Körnersfchuppen zeichnet fich nur eine im Leben noch gar nicht beobachtete Art burch verbundene Behen und eine breite ben Leib, Hals und Kopf fäumende Hautfalte aus. Sie bestreut ihre Oberfeite mit großen rein weißen Flecken und färbt die Unterseite weißlich.

#### 5. Der gemeine Breitzeher. Pl. muralis.

Gemein in allen mittelmeerischen Ländern, beschäftigte dieser spannenlange Geco schon die Schriftsteller des classischen Alterthums. Aristoteles erzählt uns, daß der Ascalabotes, so benannt, weil er wie Kagen an den Wänden laufen kann, in den Krippen schlafe und den Eseln in die Rase krieche, daß er an Thüren, Fenstern und Wänden emportlettere und oft auf den Tisch ins Essen falle, den Bienen nachstelle, sich im Frühjahr und im Serbste häute und jedesmal die abgeworfene Haut auffresse aus Neid gegen den Menschen, weil die Haute in gutes Mittel gegen die fallende Sucht sei. Auch Ovid, Birgit u. A. gedenken feiner und der mittelalter-

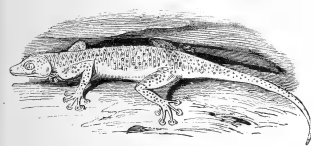
liche Aberglaube hat ihm noch all' das Schreckenhafte angehängt, mas die Alten vergeffen hatten. Erft in neuester Zeit fand er in dem Pringen von Mufignano einen warmen Bertheidiger. Das unschuldige Thierchen, sagt derselbe, hat kein anderes Bestreben als die Orte, wo es lebt und wo auch wir leben, von Spinnen, Mucken und anderm läftigen Geziefer zu reinigen und für diefe Wohlthat wird es nun auf bas schmählichste verläumdet und verfolgt. Sein beimliches und icheu flüchtiges Betragen, sowie fein häßliches Meugere haben Digtrauen erweckt und diefes hat ganz ungerechtfertigt bis zum Ab= schen sich gesteigert. Es ift weder giftig noch irgendwie dem Menschen schädlich. Seinen Aufenthalt rimmt es an warmen Orten, gern außen an den Baufern, auf Zinnen, hinter Gartengelandern und an verfallenem Ge= mauer. Rur felten hort man fein fcmaches Befchrei. Den Winter verbringt es in Mauerrigen ohne zu er= starren, in den ersten Frühlingstagen fommt es hervor, um fich zu fonnen, entflieht aber beim geringften Beräufch und bei kaltem Wetter wieder in feinen Schlupfwinkel. Im Bewußtsein seiner Unschuld weicht es dem Menschen erft bei wirklicher Gefahr und will man es greifen: fo opfert es bei dem Widerstande meist den leicht zerbrechlichen Schwanz. Doch sproßt derselbe nach wenig Tagen von Neuem hervor. In Italien heißt es Tarentola nach der Stadt Tarent, wo es sehr häusig ist, bei den alten Römern Stellio wegen der sternförmigen Flecken auf dem Rücken, in Spanien Carapata, in der Provence Tarente.

Nur fünf Zoll lang, trägt sich der gemeine Breitzeher oben staubig aschgrau, unten weißlich, oder er dunkelt oben braun und zeichnet sich mit Querreihen grauer Flecken. Er gehört in die Gruppe mit ungleichen Körnerschuppen und gleichlangen freien Zehen, von denen aber nur die dritte und vierte befrallt sind. Den Oberkieser bewassenen 60, den Unterkieser 56 Zähne, alle kegelförmig und dicht gedrängt. Der Hals ist deutlich vom Kopfe und Rumpfe abgesett. Weder Weichen = noch Schenkelporen. Der Schwanz bestachelt sich. Die großen Höckerschuppen ordnen sich ziemlich regelmäßig, um hervorragende Kiele zu bilden.

### 6. Der ägyptische Breitzeher. Pl. aegyptiacus. Figur 88, 3. 91.

In der außern Erscheinung, auch im Betragen und der Lebensweise gleicht der ägyptische Gäcker dem gemeinen auffällig, doch wird er merklich größer, bis neun Boll lang, zähnelt den Borderrand seiner Ohröffnung ziemlich stark, ordnet seine großen Höckerschuppen, die

Fig. 91.



Meghptischer Breitzeher.

übrigens verhältnißmäßig fleiner find, nur längs der Seiten in vier Reihen, fonst zerstreut er sie spärlich. In der Farbenzeichnung erscheinen vier rein weiße Flecken über den Schultern. Was der Aberglaube der gemeinen Art andichtete, mußte auch diese sich gefallen lassen, und man verfolgt sie ebenfalls, trogdem sie nur nügliche Dienste durch Wegsangen lästigen Geschmeißes leistet.

### 7. Der betropfte Breitzeher. Pl. guttatus. Figur 88, 4.

Neber einen Fuß lang, wovon aber ziemlich die Hälfte auf den dicken Schwanz kömmt, unterscheidet sich dieser Bewohner des indischen Archivels sicher von vorigen beiden sogleich durch die vierkralligen Füße und die vielen blaßorangenen Flecken auf der grauen Oberseite. Die starken Kegelhöcker ordnen sich längs des Leibes in zwölf Reihen, am Schwanze in Halbwirtel oder sechs Längszeihen. Weichenporen in Winfelreihe geordnet. Auf Java, Ceylon, in Siam, auf Timor nicht selten, ist diese Echse nicht minder verhaßt wie die gemeine Art. Der alte Bontius behauptete, ihr gistiger Biß sei schon nach

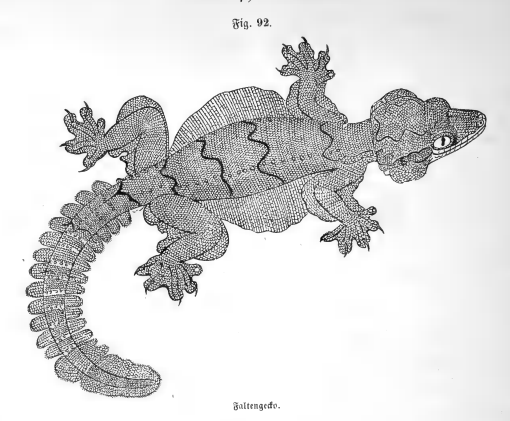
wenig Stunden tödtlich und er will selbst erlebt haben, daß ein Matrose im Spital zu Batavia, dem das Thier während der Nacht über die Brust lief, eine Blase erhielt, aus welcher eine gelbe stinkende Jauche floß und deren Fleisch schnell in Brand überging. Ihre Zähne seien so hart, daß sie in Stahl beißen können und wo sie sich mit ihren Füßen einmal sestgesetzt habe, wäre sie kaum mit Gewalt loszureißen. Sie rust mehrmals hinter einander Toc=kaie. Spätere Beobachter haben das Gesfährliche und Schreckhafte nicht bestätigen können.

Auf Amboina, Reuseeland und andern Infeln lebt eine ebenso große Art, Pl. vittatus, mit braunem Rücken, auf welchem ein breiter weißer Längsstreif verläuft, über den Schultern sich gabelt und so bis in die Ohregegend zieht. Der amboinische Pl. monarchus ist ebenfalls braun, hat aber zwei Reihen schwarzer Flecken längs des Rückens.

#### 8. Der Faltengecko. Pl. homalocephalus. Figur 88, 5. 92.

Eine der abfonderlichsten Gedogestalten, absonderlich nicht durch die Formen des Körpers, sondern durch einen häutigen Behang, der sie so fehr von den übrigen Arten unterscheidet, daß man das Thier jum Typus einer befondern Gattung Ptychozoon, Faltengecko, erhoben hat. Doch stimmt es in allen wefentlichen Organisations= verhältniffen völlig mit den Breitzehern überein und rechtfertigt eine folche Trennung nicht. Jene Hautfalte beginnt in der Schläfengegend, läuft schwach an ben Seiten des Halfes entlang, breitet fich dann, die Bliedmaßen ftark faumend, an den Seiten des Leibes aus und faßt jadig gefranzt ben flachgebruckten Schwang ein. Auch die Beben find völlig verbunden; nur der Daumen nagellos. Die Riefer find mit 70 Bahnen bewaffnet. Weichenporen in Winkelreihe geordnet, doch nur bei dem Den Sautbefat bekleiden feine vier = und fünfseitige Schuppen, den obern Theil des Körpers fehr fleine Körnerschuppen, zwischen denen größere warzen= förmige fich bemerkbar machen. Die fahlbraune Ober= feite ziert sich mit queren schwarzen Wellenlinien und am Sinterfopfe mit schwarzem Bickzachftreif. Der Falten= gecto lebt auf Java gang wie die andern Breitzeher und werden eigenthumliche Buge feines Naturells und feiner Lebensweise von keinem Beobachter mitgetheilt. andern Infeln schien er zu fehlen, aber neuerlichst erhielt ich ihn von der Zinninfel Banka, allerdings in mehr= facher Sinsicht von dem javanischen abweichend und vielleicht eine besondere Art repräfentirend.

Mit mehr Necht als ben Faltengedo hat man den Furch enge cf v, Thecadactylus, als eigenthümliche Gattung von den Breitzehern abgeschieden. Er lebt auf allen antillischen Inseln und wird nicht größer als der Faltengecko, nämlich sechs Zoll lang. Seine Zehen (Fig. 89, 2) sind stark erweitert, am Grunde geheftet und ihr Blätterkissen ist durch eine tiefe Längsfurche gestheilt. Die Kralle des Daumens ist so klein, daß man sie nur mit Hülfe der Loupe erkennen kann, die Krallen der andern Zehen sind zurückziehbar. Schenkels und Weichenporen sehlen. Der dunne schwarzgeringelte Schwanz bricht leicht ab und wächst dann wie eine



dickangeschwollene Rübe wieder hervor. Der Rücken erscheint entweder auf graubraunem Grunde schwarz gebändert oder fahl und braunfleckig.

#### 2. Salbzeher. Hemidactylus.

An weiter geographischer Verbreitung und Mannichfaltigkeit der Arten überhaupt stehen die Halbzeher den
Breitzehern nicht nach. Halbzeher heißen sie, weil ihre
Zehen nur in der Grundhälfte erweitert und hier mit
einem Blätterkissen versehen sind, das vorletzte und
letzte Zehenglied aber sehr fein und frei ist. Die
Blätter bilden durch eine Längsfurche getheilt zwei
Reihen. Ein zweites ebenso sicher unterscheidendes Merfmal bieten die großen Schilder längs der Unterseite
des Schwanzes. Uebrigens haben die Halbzeher einen
etwas breitgedrückten Rumpf, deutlich abgesepten Hals,
stets eine elliptische Aupille und leben, soweit die
dürftigen Beobachtungen reichen, wie die Breitzeher,
nur daß sie lieber an sumpfigen schattigen Orten als
an trockenen und in Gebäuden sich aufhalten.

### 1. Der marianische Halbzeher. H. ualensis. Figur 88, 7.

Ein kleines auf den Marianen und Philippinen heimisches Echslein, dessen Daumen der ganzen Länge nach erweitert ist und keine feine freie Spige hat. Darin stimmt es mit einigen andern Arten überein, allein bei ihm sind die Daumenblätter nicht getheilt, sondern ganz, außerdem haben von den sechs Schildern am Kinn die beiden mittlen eine sechsseitige Gestalt, die audern sind klein und oval. Oben docosadenbraun bald mit bald ohne schwärzliche Zeichnung, unten weiß. Der Schwanz starf und abgerundet.

#### 2. Der spigmarzige Halbzeher. H. triedrus.

Diefer Bewohner der Küste von Malabar hat an allen Zehen freie feine Spigen und zeichnet sich besonders aus durch acht Längsreihen dreikantiger Höcker, welche auf der Mitte des Halses beginnen und bis auf die Schwanzwurzel fortsetzen, auf dem körperlangen starken Schwanze laufen deren sechs fort. Zerstreut stehen solche Höcker auch auf den Leibesseiten und Schenkeln und an der Unterseite dieser öffnen sich bei den Männchen sieben bis acht Poren. Kastanienbraune Binden und Reihen weißer Flecken decoriren den fahlen Rücken und ringeln auch den Schwanz.

#### 3. Der Mabuia. H. mabouia.

Gemein auf ben Antillen, in Guiana und Brafilien und ganz wie die Breitzeher in den Häusern und an Mauern nach Spinnen und Geziefer jagend, gar nicht scheu und trot seiner Rüglichkeit verabscheut und verfolgt, kennzeichnen den Mabuia die kleinen kegelförmigen Warzen, welche unregelmäßig über die ganze Oberseite zerstreut sind. Unter der Loupe erscheinen dieselben schwach dreifantig und äußerst fein gestreift. Die Männchen haben 30 bis 40 Schenkelporen. Den hellsahlen Rücken zieren sechs breite braune Flecken, den Schwanz schwarze Ringel.

Eine dem Faltengeco unter den Breitzehern entsprechende Art haben auch die Halbzeher aufzuweisen, nämlich den gefranzten Halbzeher, H. marginatus, auf Java und in Bengalen. Derselbe hat nämlich an den Seiten des Leibes und den Schenkeln eine schmale Hautsalte und eine breitere, randlich sein gezähnte faßt den plattgedrückten Schwanz ein. Der Sebaisch Egalbzeher, H. Sebae, besitzt nur an dem sehr langen

Schwanze eine tiefgezackte Sautfalte, ift aber außerft felten und bedarf noch fehr ber erneuten Untersuchung.

#### 3. Fächerzeher. Ptyodactylus.

Bährend bei ben Halbzehern das Blätterfiffen unter ben ersten Zehengliedern liegt und das Zehenende ungemein fein ist, erweitern sich bei den Fächerzehern gerade die Zehenenden zu einer ansehnlichen Scheibe und tragen auf dieser ihre fächerförmig geordneten Blätter. Außerzem haben alle Zehen start gefrummte Krassen, welche in eine tiese Grube zurückgezogen werden können. Die übrigen Merkmale schwanken in ähnlicher Weise wie bei den Halb- und Breitzehern, nur daß hier Schenkel = und Weichenporen stets sehlen. Betragen und Lebensweise bieten nichts Eigenthümsliches.

### 1. Hasselquisti. Figur 89, 3.

Diefe in ben Saufern Aegyptens gemeine Art erreicht kaum feche Boll Länge, wovon die Hälfte auf den Schwanz Schon der röthlichbraune Rücken mit weißen Klecken unterscheidet sie von den übrigen, noch mehr aber der völlig abgerundete Schwang, die großen Bindehaute zwischen den Beben, die queren Schuppen am Grunde der Beben, die großen Rinnschilder und die auf der Oberseite fich röhrig öffnenden Rafenlöcher. Die Beine find lang und mager, die Beben dunn, ihre breite Endscheibe mit Bwifchen ben feinen Rorner= 10 bis 12 Blätterpaaren. schuppen der Oberseite machen fich einzelne größere be-Rach Saffelquift, dem zu Ehren die Art be= nannt worden, foll der Schleim am Blätterkissen der Beben wirklich giftig fein; Leute, die damit behafteten Rafe agen, waren dem Tode nahe gebracht und auf der Haut foll ber Schleim Entzündung erregen. Doch werden dergleichen Unglücksfälle aus neuerer Beit nicht ergählt.

# 2. Gefranzter Fächerzeher. Pt. simbriatus. Figur 89, 4.

Schon in der altesten Naturgeschichte der Infel Mada= gaskar von Flacourt, im Jahre 1658 gefchrieben, wird diefer Fächerzeher unter dem einheimischen Ramen Famo= cantrata erwähnt, fpatere Schriftsteller führen dann auch ben Senegal ale Baterland auf, aber das icheint irrthumlich, er ift auf Madagaskar beschränkt und dort gemein. Seine Oberfeite halt er einfarbig fahl oder rothlich oder zeichnet fie mit braunen Streifen, Linien und Flecken und diese andern bei verschiedenen Individuen fo fehr ab, daß man früher glaubte, das Thier habe chamaleon= tifchen Farbenwechsel. Befonders auffällig erscheint da= gegen eine gezactte Sautfalte, welche den Rorper hori= zontal umfaumt, und an dem deprimirten Schwanze Außerdem beachte man bei der Ber= gangrandig ift. gleichung noch die ungeheuer großen Augen, den fielartig fortlaufenden Augenhöhlenrand, die 68 obern und 72 untern Lippenschilder, die über 100 starken stumpfen Bahne in jedem Riefer, Die ovalen vorn ausgefchnittenen Bebenscheiben mit zehn Paar Fächerfalten an der Unterfeite und die großen Bindehaute zwischen den Behen.

In Chili lebt eine blaulichschwarze Urt, welcher Linne

ben Namen Caudiverbera gab, weil nur ihr Schwanz, nicht der Rumpf mit einer seitlichen Hautfalte besetzt ift, außerbem trägt aber ber Rücken und Schwanz noch einen Hautkamm.

#### 4. Blätterzeher. Phyllodactylus.

Die Blätterzeher erweitern wie die Fächerzeher ebenfalls ihr Zehenende scheibenförmig, aber diese Scheibe ift durch eine tiefe Längsfurche, in welcher die Kralle sich verbergen kann, in zwei Sälften getheilt und trägt keine Blätter, sondern ist glatt. Senkrechte Pupille, keine Schenkelporen, vierseitige oder rundliche Schuppen, am Schwanze wirtelförmige. Man unterscheidet mehre Arten, welche über Neuholland und das warme Amerika zerstreut sind, in ihrer Lebensweise aber nichts Eigenthümliches zu bieten scheinen.

### 1. Der marmorirte Blätterzeher. Ph. porphyreus. Figur 89, 5.

Eine über das füdliche Ufrika, Madagaskar und Reubolland verbreitete, kleine Urt, welche an der Unterseite der Zehen hinter der Scheibe quere Blätter trägt und ihren braun betupften Rucken mit Kornerschuppen bekleidet.

# 2. Der geftreifte Blätterzeher. Ph. vittatus. Figur 93.

Gestreift heißt dieser Blätterzeher wegen des dunkeln Streifens auf dem braunen Rücken, an den Beinen und Schwanze ift er gelb gesteckt. Im Körper 2 Boll, im Schwanze 11/2 Boll lang. Reuholland.



Weftreifter Blatterzeher.

Eine dritte Art in Beru ift hellgrau mit dunkels braunen Querbinden auf dem Rucken und Schwanze, eine vierte in Californien trägt 12 bis 14 Längsreihen ovaler gekielter Höcker auf dem Rücken. Auch die übrigen Arten lassen sich leicht unterscheiden durch die Färbung und Beschuppung.

Einer besondern Beachtung würdig ift die in wenigen Arten auf den Antillen sebende Gattung Sphaerodactylus, deren cylindrische Zehen völlig nageslos und am Ende mit einer freisrunden ungetheisten Scheibe versehen sind. Die bekannteste Art, Sph. sputator auf St. Domingo, erscheint schwarzweiß geringelt, die andere ist weiß punktitt und die dritte mit weißen Wurmlinien auf fahlem Grunde gezeichnet.

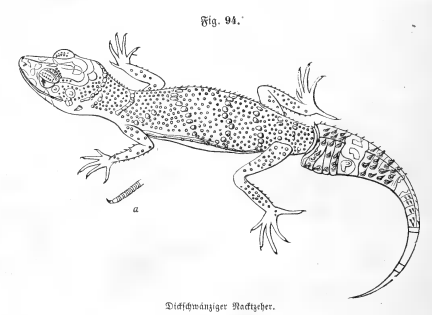
#### 5. Radtzeher. Stenodactylus.

Die Rackt - ober Dunnzeher unterscheiden fich von allen vorigen Gattungen fehr leicht burch ihre bunnen

cylindrischen Zehen mit nicht zurückziehbaren Krallen und ohne scheibenförmige Erweiterung, doch sehlen denselben die queren Blätter an der Unterseite nicht. Die fünfte Zehe der Hintersüße ist eine Wendezehe. Besondere Beobachtungen über die Lebensweise liegen nicht vor, wir heben daher aus der großen Artenzahl nur wenige hervor.

Der gelbpunktirte Nacktzeher, St. flavipunctatus, in Abyssinien, zeichnet sich durch einen kleinen, auf den Schwanz fortsetzenden, gezähnten Mückenkamm aus und ist oben auf grünem Grunde gelb punktirt, an der Unterseite weiß. Allen andern Arten fehlt der Schuppenstamm. Der rauhe Nacktzeher, St. scaber (Fig. 89, 6), bewohnt das nördliche Afrika und Griechenland, hat eine quere Porenreihe vor der Kloakenspalte, dreikantige Rückenshöcker in Längsreihen, am Schwanze Wirtels und Schindelsschuppen und fleckt den blaßgrauen Rücken braun. Der Knickzeher, G. pulchellus (Fig. 89, 7), in Bengalen, wurde wegen seiner geknickten Zehen zum Typus der

eigenen Gattung Goniodactylus erhoben. langen Behen find nämlich in ber Endhälfte ftark ver= schmälert und in den Gelenken winklig gebogen, alle fehr ftark und hakig bekrallt, an der Unterfeite mit einer Reihe breiter Schuppen befett. Die ungeheuer großen Augen haben eine elliptische Pupille, auch die ovale Ohröffnung ift groß. Die fahle Oberseite ist braun marmorirt und weiß gestreift. Der dickfcwanzige Nacktzeher, St. Miliusi (Fig. 94), bewohnt Reuholland und fällt in mehrfacher Sinficht auf. Bunachft der Schwang, an der Wurzel dunn, verdickt fich derfelbe plöglich sehr beträchtlich und zwar seitlich mehr als oben und unten, zieht fich dann aber in der abgerundeten Endhälfte fehr dunn aus. Ungemein feine runde platte Schuppen bekleiden die ganze Oberfeite, aber zwischen ihnen erheben fich fleine spitige Regelhöcker. cylindrischen Beben find gang furz befrallt und an der Unterseite mit einer Reihe querer Platten befett. braun mit weißen Streifen, unten einförmig weiß.



### D. Kurzzüngler. Brevilinguia.

Die vierte und lette Gruppe ber Schuppenechsen ver= bindet diesen Haupttypus durch ungemeine Streckung des Körpers und allmählige Berkummerung ber Gliedmaßen mit ben Schlangen. Unfere allbefannte Blindschleiche und noch andere Gattungen haben in der That voll= fommene Schlangengestalt und tennoch find fie ihrer gesammten Organisation nach gang entschiedene Schuppen= Gleich die als Charafterorgan geltende Junge ift gang schlangenwidrig, nämlich furz, an der Wurzel dick, und ohne Scheide, vorn verdunnt und mehr oder minder ausgeschnitten. Das tiefliegende Paufenfell ver= steckt fich oft gang unter ber Saut. Die Augenlider find allermeift vorhanden. Die Gliedmaßen erfcheinen nur bei einigen Gattungen in echfengerechter Entwicklung, alfo auch mit normaler Zehenbildung, bei andern aber werden

die Zehen stummelhaft, dann verfümmern auch die vordern Bliedmaßen mehr und mehr, bei noch andern zugleich auch die hintern und zwei Gattungen endlich haben gar keine Gliedmaßen. Gleichen Schrittes mit dieser Verfümmerung streckt sich der Körper, verliert die äußerliche Gliederung in Ropf, Hals, Rumpf und Schwanz und erscheint gang wurmförmig. Säufig läuft jederfeits des Leibes eine markirte Furche entlang. Den furgen ftumpf= schnäuzigen Kopf bekleiden stets Schilder und die kurzen Riefer bewaffnen schwache angewachsene Bahne. Schuppen liegen glatt an. Die innere Organisation, der Anochenbau und die weichen Theile bieten nur ge= ringfügige Unterschiede von den vorigen Echsengruppen. Die Kurzzüngler find durchweg fdmache wehrlose Eidechsen, bei der unvollkommenen Ausbildung ihrer Beine lange nicht so beweglich und hurtig wie die vorigen, zudem an den Boden gefeffelt, in Spalten und Löcher verbannt und mit ihrer Existenz auf Gewürm, Weichthiere und Insekten angewiesen, für die menschliche Deconomie ohne allen Nachtheil, aber auch ohne beachtenswerthen Rugen. Sie fondern fich in drei Familien.

## Erste Familie. Seitenfaltler. Ptychopleurae.

Seitenfaltler find fehr fchlank cylindrifche Eidechsen ohne oder mit nur fleinen schwachen Gliedmaßen und mit einer von fleinen Schuppen befleideten Kalte, welche bald hinter dem Ohre beginnend und der Erweiterung und Verengung fähig jederseits des Leibes bis zur Schwanzwurzel läuft und Rücken und Bauch scharf ab-Der Ropf ift befdildert und der Rucken mit großen harten Schuppen bedeckt. Augenlider fehlen den kleinen Augen niemals und das tiefliegende Trommelfell ist frei. Seitlich angelöthete, also pleurodontische Zähne, eine breite freie, vorn fcwach ausgerandete Bunge und in Ringel geordnete Schuppen. Das Knochengerüft folgt gang bem Typus ber ächten Eidechsen und felbst bei den fußlosen Gattungen ist doch zum Unterschiede von den Schlangen das Bruftbein, Schulter= und Beckengurtel vorhanden, doch fehlt es nicht an einzelnen Familien= eigenthumlichkeiten. Die Speiseröhre ist dickwandig und innen längsgefaltet, der ebenfalls bickwandige Magen durch einen deutlichen Pförtner vom Darm abgesetzt und diefer bildet nur wenige Windungen in der Bauchhöhle.

Neber die Lebensweise und das Naturell der Seitenfaltler liegen erst wenige, nicht befriedigende Beobachtungen vor. Ihr kleines Maul mit den schwachen Kiesern weist entschieden auf kleine wehrlose Beutethiere zum Unterhalt, ihr ganzer Bau auf ein träges phlegmatisches Leben. Ihre Berbreitung beschränkt sich fast auf das heiße Afrika und Amerika, denn die andern drei Welttheile haben nur eine Art überhaupt aufzuweisen.

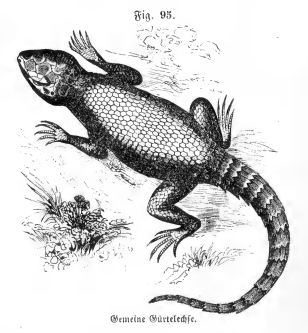
### 1. Bürtelechfe. Zonurus.

Die afrikanischen Gürtelechsen haben noch die ge= wöhnliche Echfengestalt vom Sabitus ber Stellionen und Agamen, furz, gedrungen, deprimirt, mit breitem dreifeitigen Ropfe, fraftigen funfzehigen Gliedmaßen und dickem mittellangen Schwanze. Die in ihrer vordern Hälfte freie, fleischige Bunge ift an ber Spige nur schwach ausgerandet und mit kleinen feinen Papillen Gaumengahne fehlen, aber die Riefer dicht befett. sind je mit etwa vierzig kleinen, gleichen, stumpfen Regelzähnen bewaffnet. Die Rafenlöcher öffnen fich seitlich in je einem großen Schilde. Den Scheitel bedecken vier große vierseitige Schilder, welche ein fleines mittles zwischen fich nehmen. Gehr große untere und fleine obere Augenlider. Die fünf Beben find von fehr ungleicher Länge, vorn ber Daumen am fürzesten, der dritte und vierte Finger am langsten, an den Sinterfüßen die Behen von der ersten bis zur vierten ftufig verlängert. Schenkelporen vorhanden. Die Dber= feite des Halfes und Rückens panzern häufig Querreihen großer vierseitiger Schuppen, nur bei einigen Arten fleine ovale mit abwechselnden Körnerreihen; die Oberfeite der Gliedmaßen meist gekielte Schindelschuppen, die Unterfeite große Tafelfchilder und den Schwanz gewöhnlich Wirtel großer Stachelfchuppen.

Die Arten lassen sich nach der Beschaffenheit der Schuppen leicht unterscheiden. Sie haben nämlich entweder kleine Seitenschuppen und diesen ganz ähnliche Rückenschuppen mit abwechselnden Körnerreihen, Z. microlepidotus, oder Körnerschuppen an den Seiten und kleine vierseitige gekielte Rückenschuppen, wie Z. capensis, oder endlich die Seitenschuppen ähneln wieder den Rückenschuppen und diese sind gekielt, der Hals stacklig bei Z. griseus, die Rückenschuppen nicht gekielt bei Z. polyzonus, die Rostronasalschilder ausgetrieben bei Z. cataphractus.

Die gemeine Gürtelechse. Z. griseus. Figur 95.

erhält durch die Bestachelung ihres Halfes, Schwanzes und der Beine ein grimmes Ansehen, ist aber wie alle Seitenfaltler ein friedliches, phlegmatisches Geschöpf, das an seuchten schattigen Orten Insestengeschmeiß fängt, sonst Niemanden beseidigt. Gemein am Borgebirge der guten Hoffnung, dehnt sie ihr Baterland noch bis zur



Sierra Leone aus und ift den Europäern ichon feit bem ersten Besuche des Caplandes bekannt und häufig beschrieben und abgebildet worden. Ausgewachsen an zehn Boll Lange erreichend, andert fie in der Farbung vielfach ab, erscheint jedoch meift am Ropfe und den Füßen gelblich, am Ruden und Schwanze orangefarben, am Bauche weiß. Absonderliche Spiclarten sind auf allen obern Theilen schwarz, andere braun mit gelbem Längsstreif und schwarzen Fleckenreihen. Wenn bei ber Bergleichung mit andern Arten die veränderliche Zeichnung im Stiche läßt, bann achte man auf die großen rautenförmigen Rielschuppen des Rückens, die in Stacheln ausgezogenen Riele der Seitenschuppen, auf die mittelgroßen Stacheln an den Salsseiten und auf die vierfeitigen Bauchschilder, welche zu je 12 in 23 Querreihen geordnet find. Den

Schwanz ringeln einige 30 Schuppenwirtel, die Schuppen am hinterrande gezähnelt und hier in der Mitte mit einem starken Stachel bewaffnet. Die Schenkelporen stehen in zwei- und selbst dreifacher Reihe.

Bie immer die Neuhollander sich absonderlich unterscheiden von ihren nächsten Berwandten in andern Weltteilen: so auch der einzige Seitenfaltler in Neu-Guinea, der sich den Gürtelechsen zwar zunächst anreiht, aber doch einen eigenthümlichen Gattungstypus, Tribolonotus, reprässentirt. Er trägt nämlich große starke Knochenstackeln auf allen obern Theilen, sein Kopf ist förmlich gepanzert mit großen Knochenschlichern, zwischen den großen besornten Rückenschuppen siehen kleine Körnerschuppen, Schenkelporen aber sehlen. Die einzige, in den europäischen Sammlungen noch sehr seltene Art ist oben braun, unten weißlich.

#### 2. Furchenechfe. Gerrhosaurus.

Schon am Mundwinkel beginnt die charakteristische Seitenfalte, die mit sehr feinen Körnern ausgekleidet ist, und läuft bis an die Kloakenöffnung fort. Sie scheidet das Schuppenkleid in eine obere und untere Hälfte. Die obern Schuppen sind vier= oder fünfseitig, bald glatt, bald gestreift oder gekielt, die der Unterseite allermeist glatt. Dornen und Stackeln wie bei der Gürtelechse kommen hier niemals vor. Weitere Unterschiede bieten die Anwesenheit von Gaumenzähnen, die comprimirten zweispigigen Kieserzähne, die Dessnung der Nasenlöcher zwischen je drei Schildern, die sehr großen Schuppen an der Unterseite des Kopfes. Der walzige Kumpf läuft in einen langen Kegelschwanz aus und wird von fräftigen Beinen getragen.

Die Arten leben ausschließlich in Afrika und auf Madagaskar und bieten in der Form und Anordnung der Kopfschilder leicht vergleichbare Unterschiede. Die gemeinste Art, G. flavigularis, bewohnt buschige seuchte Gegenden im südlichen Afrika, ist oben schön braun mit oder ohne schwarzweiße Augenklecken und mit einem lichten schwarzgesäumten Streif jederseits des Rückens. Die Rückenschuppen sind gestreift und schwach gekielt; an der Unterseite acht Längsreihen von Schildern; els bis dreizehn Schenkelporen. Eine zweite Art am Cap, G. lepiformis, kennzeichnet sich durch einen schwarzen und weißen Steef auf jedem Oberlippenschilde und schwarze Rückenslinien. G. typicus hat die zahlreichsten Schenkelporen und jederseits des bräunlichen Rückens einen schwarzen und weißen Streifen, an den Seiten gelbliche Klecken.

### 3. Edsfenschleiche. Saurophis.

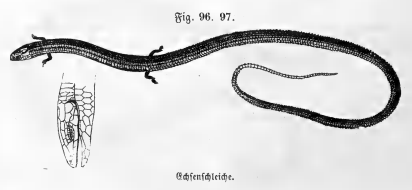
Die Echsenschleiche hat einen gestreckten schlangenförmigen Körper und vier kurze sehr schwache Gliedmaßen,
unterscheidet sich also gleich im allgemeinen Habitus erheblich von den vorigen Gattungen. Die Beine sind in
der That so unscheinbar, daß sie leicht übersehen und das
Thier sogar in seiner Heimat gemeinlich für eine Schlange
gehalten wird. Abweichend von den Vorigen sind nun
die Füße blos vierzehig, doch die kleinen Zehen sehr stark
und spizig bekrallt. Die Seitensalte zieht sich ebenso
markirt wie bei der Furchenechse vom Mundwinkel bis
zur Kloakenöffnung. Gaumenzähne sehlen, aber Schenkelporen sind vorhanden; die Vorderzähne klein, spizig, die
hintern stark und stumps; die Nasenlöcher von drei
Schildern begränzt.

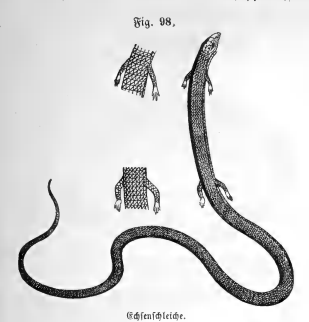
Die vierzehige Echsenschleiche. S. tetradactyla. Figur 96-98.

Die einzige bekannte Art ber Echfenschleiche bewohnt üppig begrafte Plage im füdlichen Afrika und ift ein überaus furchtsames, freilich auch völlig wehrloses, schlankes Thierchen von höchstens 14 Zoll Länge, das bei der geringsten Beranlassung zu entfliehen sucht und bei der Länge feines Körpers und ungewöhnlichen Kurze seiner Gliedmaßen eben nur langsam von der Stelle fommt, daber leicht mit der Sand ergriffen werden fann. Seine Nahrung besteht ausschließlich in kleinen Infekten. Die eigenthümliche Beschilderung bes Ropfes ift aus unferer Abbildung ersichtlich, die Rudenschuppen find vierseitig, fein gestreift und schwach gekielt, ben Schwanz ringeln 180 bis 190 Schuppenwirtel und den Bauch bedecken 45 Querreihen glatter fechsfeitiger Schindel= schuppen. Funf bis feche Poren öffnen fich röhrig an jedem Schenkel. Die gelbe Oberfeite des Ropfes ift bräunlich punktirt, alle Rückenschuppen fahl mit braunem Rande, unter jedem Auge zwei schwarze vierseitige Flecke und ebensolche kleinere vor jedem Ohr; die Unterseite ift weiß.

#### 4. Faltenechse. Gerrhonotus.

Die Faltenechsen gleichen in der äußern Erscheinung ganz überraschend den Furchenechsen und man muß beide sehr ausmerksam prüsen, um ihre generischen Unterschiede zu finden. Zunächst erkennt man als solche die Deffnung der Nasenlöcher in nur einem Schilde, dann die Answesenheit von nur sehr wenigen Gaumenzähnen, den Mangel von Schenkelporen und die Bildung der Zunge





mit kurzen Fadenpapillen statt mit Schuppen oder Falten. Die Kieferzähne sind einander ziemlich gleich und stumpf= chlindrisch. Die Seitenfurche bietet nichts Eigenthum= liches, ebensowenig die Füße.

Die Arten bevolfern das warme Amerika und unterscheiden fich außerlich in der Farbung, in der Beschuppung und der Beschilderung des Ropfes. Der megifanische G. Deppei zeichnet fich unter allen aus durch glatte Schuppen und schwarze Färbung mit in Querreihen geordneten weißen Flecken. Den californischen G. multicarinatus fennzeichnen gefielte Seitenschuppen und die fpitige Verlängerung des Rieles der Rückenschuppen fowie gebn braune, weiß punftirte Binden. G. tessellatus in Mexifo hat ebenfalls gefielte Rudenfcuppen, jedoch ohne Spige, und glatte Seitenschuppen und ift oben grünlichgrau mit schwarzen Punkten und solchen Alecken langs ber Seitenfalte. G. lichenigerus mit gang ähnlicher Befchuppung unterscheibet fich burch einen weißlichgrunen Streif jederseits des geflecten Ruckens.

#### 5. Pangerschleiche. Pseudopus.

Dem gang fchlangenartigen Körper fehlen die vordern Gliedmaßen völlig und die hintern find nur als unbe-

beutende Stummel vorhanden, allein die beweglichen beschuppten Augenlider und das sichtbare Trommelsell bekunden auch äußerlich noch die Echsennatur. Die Rasenlöcher öffnen sich in je einem Schilde. Gaumen-zähne sind vorhanden und die cylindrischen Kieferzähne stumpf, dick, dicht gedrängt, im Oberkiefer 28, im Unterstiefer 26. Die tiesen Seitenfurchen beginnen eine Strecke hinter den kleinen ovalen Ohröffnungen und enden jedersseits der Aloakenspalte. Hier stehen auch die stummelshaften Hinterfüße in Form beschuppter flacher Fortsätz, die aber an einem wirklichen Beckengerüst des Skeletes (Fig. 99) eingelenkt sind, wie denn auch von den vordern Gliedmaßen im Skelet sich noch ein Knöchelchen jederseits des Brustbeins vorsindet. Die Lungen nähern sich das durch denen der Schlangen, daß die eine wohl dreis bis

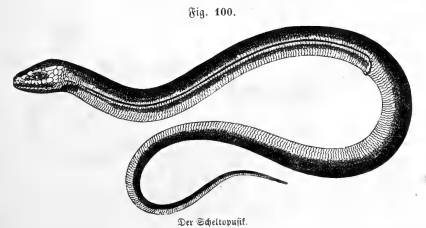


viermal länger als die andere ift. Die Schädelbisdung folgt ganz dem Typus der eigentlichen Eidechsen und zeigt keine Berwandtschaft mit den Schlangen. Die harten glänzenden Schuppen der Oberfeite, in sechszehn Längsereihen geordnet, verknöchern mit

Bedengeruft ber Bangerichleiche. zunehmendem Alter.

# 1. Der Scheltopufif. Ps. Pallasi. Figur 100.

Der Scheltopufif wurde zuerft von dem um die Ratur= geschichte des russischen Reiches bochverdienten Pallas genau befchrieben. Er hatte ihn an der Wolga in den sandigen Steppen Kuman und Varyn und in den schat= tigen grasreichen Thälern an den Fluffen Terek und Sarpa gefunden. Spaterhin beobachtete man bas merkwurdige Thier auch im fudlichen Sibirien, in Morea, Dalmatien, Iftrien, Ungarn, fogar im nördlichen Ufrifa, meift in grasreichen dichtbuschigen Gegenden, wo es fichere Schlupfwinkel findet, denn ungemein furchtfam entschlüpft es schon bei der geringsten Gefahr. Ergriffen fest es fich nicht zur Wehr, verfucht nicht einmal zu beißen und beträgt fich auch in Gefangenschaft gang harmlos. Ausgewachsen mißt ber Scheltopufit drei Fuß Lange und trägt auf der Oberfeite kastanienbraune Schuppen mit fcmartpunktirten Randern, farbt den Ropf grunlichgrau und die Unterfeite weißlich oder gelblichbraun. Junge Exemplare find auf der Oberfeite graulichbraun mit Streifen und



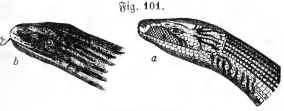
Fleden. Die Seitenfurchen fleiden fehr dunne und fleine Schuppen aus, die obere Körperhälfte fechszehn Längsereihen die Bauchhälfte zehn Längereihen und den Schwanz 240 Wirtel.

#### 6. Glasschleiche. Ophiosaurus.

Die Blasschleiche hat noch entschiedenere Schlangen= gestalt als die Pangerschleiche, indem ihr auch die ftummel= haften Sinterfuße fehlen, aber wie bei jener findet man auch hier im Anochengeruft den Schulter = und Becken= gurtel zur Anlage ber Gliedmagen vor, und wieder find die beweglichen Augenlider und die ovale Ohröffnung hinter dem Mundwinkel als außere Echfenmerkmale vor= handen. Bahlreiche, furze fpitfeglige Bahne bewaffnen das Baumengewölbe, vier Reihen auf den Flügel = und zwei Reihen auf jedem Gaumenbeine, etwa vierzig den Oberkiefer und achtzehn den Unterkiefer. Die Rafen= löcher öffnen sich in je einem Schilde, die Seitenfurchen find tief. Wie von der Pangerschleiche ift auch von der Glasschleiche nur eine in der Färbung veränderliche Art bekannt.

# 1. Die amerikanische Glasschleiche. O. ventralis. Figur 101. 102.

Glasschleiche oder Glasschlange nennen die Landleute in Carolina diese Echse wegen der wahrhaft wunderbaren Brüchigkeit ihres ganzen Körpers und besonders des Schwanzes. Schon eine vorsichtige Berührung mit der Hand bricht ihr sogleich den Schwanz ab und ein leichter



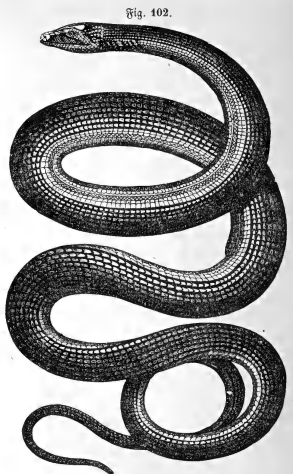
Ropf der Glasfchleiche.

Muthenstreich theilt den Rumpf, vollständige Exemplare sind baher auch in den Sammlungen felten. San behauptet sogar, das Thier könne seinen Schwanz willkürlich abswersen. In Carolina gemein, ist die Glasschleiche noch über den Süden der Bereinten Staaten, von Virginien bis Florida verbreitet und kömmt sehr zeitig im Frühjahr aus ihren winterlichen Schlupswinkeln hervor. Sie erreicht dis drei Fuß Länge, ist bald lebhaft grün und schwarz gesteckt, dald aber schwarz und weiß gestreift, oder schön braun mit schwarzweißen Augenslecken, auch grau mit schwarzen Streisen. Die Schuppen sind gesielt und stehen am Schwanze in 240 Wirteln, an der Körperunterseite in zehn Längsreihen.

## Zweite Familie.

### Glanzschleichen. Scincoidea.

In ihrer allgemeinen Körpertracht verfolgen die Glanzschleichen ganz denfelben Plan wie die Seiten=faltler, indem sie auch von der gewöhnlichen Echfen=



Glasschleiche.

gestalt durch allmälige Streckung und gleichzeitige Berfümmerung der Gliedmaßen in die Schlangenform übergehen. Da bisweilen auch das Trommelfell unter der Körperhaut sich versteckt: so verschwindet hiermit wieder ein äußerliches Echsenmerkmal. Die furze, freie und glatte Zunge ist vorn leicht ausgerandet und auf der Obersläche mit meist schuppigen Bapillen bekleidet. Der Kopf, äußerlich gar nicht vom Numpfe abgesetzt, ist mit eckigen Schildern bedeckt, der cylindrische Rumpf mit harten Schindelschuppen in quincuncialer Anordnung; feine Seitenfalte.

Die Gattungen leben in weitester geographischer Bersteitung in der ganzen warmen Zone und in der gemäßigten bis Schweden hinauf, in allen Welttheilen und besonders reichhaltig in Neuholland. Europa hat nur wenige aufzusweisen, welche zugleich auch in Afrika, aber mit noch andern vorkommen. Afien und Amerika sind ebenso reich wie Afrika. Naturell und Lebensweise ist nur von wenigen ausmerksam beobachtet worden, keine einzige hat für den Haushalt des Menschen eine beachtenswerthe Bedeutung.

#### 1. Glangschleiche. Scincus.

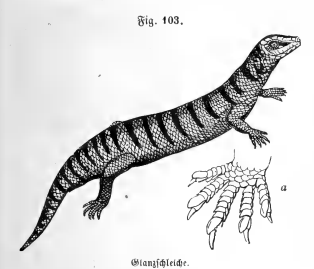
Die typische Glanzschleiche oder der Scink war schon im hohen Alterthume als wunderwirkendes Seilmittel bekannt und erhielt sich in diesem Ansehen hie und da bis in das vorige Jahrhundert. So in allen Apotheken

vorräthig, wurde er auch frühzeitig von den Zoologen oft untersucht, beschrieben und abgebildet. Er hat die ge-wöhnliche Echsengestalt (Fig. 103) mit vier kurzen Beinen und an allen Füßen fünf ungleiche, tiefgespaltene und gefranzte Zehen (Fig. 103 a), mit kegelförmigem Schwanze und flacher keilförmiger Schnauze. Die Nasenlöcher öffnen sich zwischen je zwei Schildern. Wenige kleine stumpfe Gaumenzähne und stumpfkeglige Kieferzähne. Die Ohren sind verschließbare Spalten hinter den Mundwinkeln. Die Nägel an den Zehen sind sehr flach, kurz und stumpf, an der Basis von drei großen Schuppen umgeben.

Die einzige Art ift

der officinelle Scink. Sc. officinalis. Figur 103.

Schon der griechische Arzt Apelles empfahl den Scink als bestes Heilmittel gegen Bunden von vergisteten Pfeilen und Plinius erzählt in seiner großen Natursgeschichte, daß man seiner Zeit den Scink als Waare nach Rom brachte, Köpfe und Füße in weißem Beine gesotten einnahm oder den Körper eingesalzen speiste.

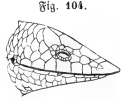


Später wurde er als sehr kostbares Stärkungsmittel reichen und üppigen Buftlingen verordnet, um beren ent= nervtem Rorper neue Rrafte zu neuen Ausschweifungen gu verschaffen und als solches Mittel erhielt er fich am lang= ften bei ben Muhamedanern. Gegenwärtig ift er aus der Beilkunde ganglich verbannt und nur im Orient benutt ihn die Volksmedicin noch, weil eben feine Wirkung auf blokem Glauben beruht. Früher nahm man an, er lebe blos in Arabien und Aegypten, neuere Reisende haben ihn jedoch in Nubien, Abuffinien und am Senegal zahl= reich gefunden. Ausgewachsen fünf bis feche Boll lang, zeichnet ber Scinf feinen ftrob= oder citronengelben Rucken mit acht dunkelbraunen Querbinden und farbt die gange Unterfeite rein filberweiß. Un dem fast vieredigen furg= fchnäuzigen Ropfe überragt der Oberfiefer den Unterfiefer in Form eines ftumpfen Ruffels und die Befchilbung ift eigenthumlich. Die Schindelschuppen des Rörpers erfcheinen auf bem mittlen Theile bes Rudens am größten, an ben Balsfeiten, Bliedmaßen und der Schwanzspige Mitten über den Raden laufen zwei am fleinften.

parallele Reihen von acht fehr langen schmalen Schuppen; ähnliche breitere Schuppen liegen einreihig an der Unter= feite des Schwanzes; die Bauchschuppen find dunkel langs= Das Anochengeruft bietet fraftigere Formen als bei unferer gemeinen Gidechfe, der Schadel ift langer und am Schnauzenende ragt ber Zwischenkiefer ftumpf= fpigig hervor. Sals =, Rücken = und Lendenwirbel 29, Rreuzwirbel nur zwei; 5 mahre und 15 Bauchrippen; in der Sandwurzel 9, in der Fußwurzel 4 Anochelchen. - In feinen Bewegungen ift der Scink hurtig und ge= wandt, fucht aber nicht im Laufen feine Rettung, wenn er verfolgt wird, fondern grabt fich schnell in den Sand. Eigene Löcher im fandigen Boden benutt er gur Rube und als Wohnung. Seine Rahrung scheint nur in fleinen Infekten zu bestehen. Ueber die Fortpflanzung find nähere Beobachtungen nicht befannt. Die ältern und altesten Schriftsteller wie Plinius, Aldrovand, Beßner u. A. unterschriben verschiedene Arten bes Scink, boch find beren Eigenthumlichfeiten ohne fustematischen Werth oder die Arten find in andere Gattungen verwiesen worden.

#### 2. Reilschnauzschleiche. Sphenops.

Diefer zweite Typus der Glangschleichen schließt fich in der allgemeinen Tracht dem Scink eng an, unter= scheibet fich von demfelben aber durch eine andere Lage der Nafenlöcher, durch den Mangel der Gaumenzähne und durch die comprimirten, randlich nicht gezähnt= schuppigen Beben. Man kennt ebenfalls nur eine ein= zige Art, Sph. capistratus, welche von altern Schrift= stellern der vorigen Gattung untergeordnet wurde. lebt ausschließlich in Aegypten und wurde im Alterthume dort hoch verehrt, einbalsamirt und oft in kleinen zierlich geschnitten Solgfärgen beigesett, die man befondere bei Durch welche vortrefflichen Theben aufgefunden hat. Eigenschaften ber Sphenops fich die Ehre einer fo feier= lichen Bestattung erwarb, läßt sich nicht ermitteln, benn beut zu Tage zeichnet er fich in keiner Weise vortheilhaft vor den andern Echfen Aegyptens aus. Er hält sich besonders auf lehmigem Boden längs der bebauten Felder auf, wo er fich oberflächliche Höhlen grabt, ift ungemein scheu und flüchtig, aber auch völlig wehrlos, wenn er ergriffen wird. Ausgewachsen nur einige Boll lang, graut er oben mit einem Stich in braun ober gelb und gieht



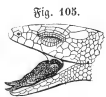
Ropf ber Reilfchnaugschleiche.

längs des Ruckens mehre Reihen schwarzer Bunkte, an den Seizten des Kopfes einen schwarzen Streif; alle untern Theile sind weiß. Die Beschildung des Kopfes ist völlig eigenthümlich und geben mir zur Bergleichung mit andern Echsen eine Abbilzung derselben in Figur 104.

#### 3. Bungenschleiche. Diploglossus.

Eine amerikanische Gattung, beren Name von bem Charafterorgane, ber Bunge entsehnt ift. Dieselbe trägt nämlich abweichend von ben vorigen nur auf ber vorbern Salfte schuppen =, auf ber bintern bagegen fadenförmige

Warzen, ist überdies ziemlich groß, vorn dunn und ausgerandet, hinten die und tief gespalten. Die Kiefer sind
mit einander gleichen, einfachen, dichtgedrängten Kegelzähnen bewassnet, der Gaumen dagegen völlig zahnlos. Die Nasenlöcher öffnen sich seitlich der Schnauzenspise
in dem kleinen Nasenschilde. Die Zehen haben ungleiche Zänge und stark gekrümmte Kralsen. Die allgemeine Configuration des Kopfes (Fig. 105) weicht ebenfalls
von den vorigen Gattungen ab, indem derselbe ziemlich
deprimirt, die Schnauze breit und vorn abgerundet ist.



Ropf ber Bungenschleiche.

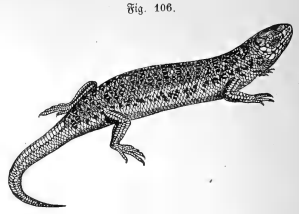
Man unterscheidet mehre Arten, deren einige einen comprimirten Schwanz haben und dann Schuppen mit mittlem Kiel, wie D. fossor auf Jamaika, oder Schuppen ohne Mittelkiel, wie D. striatus, während die übrigen einen dreherunden oder rundlich vierseitigen

Schwanz besigen und dann auf den Schuppen sunfzehn schwache Streifen zeigen, wie D. Sagrae auf Cuba, oder nur acht, wie D. Pleii auf Martinique. Die Färbung pslegt braun oder gelblich, auch grau zu sein und zeichnet sich stets mit Streifen. Ueber Naturell und Lebensweise wissen wir nichts weiter, als daß sich alle an fühlen feuchten Orien aufhalten, ungemein schnell laufen und im lockern Boden sich Söblen wüblen.

Man unterscheidet ebenfalls durch die eigenthümliche Zungenbildung eine nur auf Madagaskar vorkommende Schleiche als besondere Gattung Amphiglossus, weil ihre Zunge nur zur Hälfte mit Schuppenwarzen besetzt, zur andern Hälfte aber glatt ist. Außerdem öffnen sich ihre Nasenlöcher zwischen je zwei Schildern, die kurzen comprimirten Kieferzähne sind stumpfschneidig und die sechseseitigen Schuppen überall glatt. Oben einförmig braun, unten graulich weiß.

#### 4. Balzenfchleiche. Gongylus.

Eine große Anzahl von Schleichen aller Welttheile mit ftumpf gerundeter Schnauge, einfachen Regelgähnen in den Kiefern, völlig schuppig warziger Zunge und mehr minder abgerundetem Schwanze werden als Walzen= schleichen in eine einzige Gattung vereinigt, bieten aber hinsichtlich der Berandung der Nasenlöcher, der Gaumen= gahne, der Bildung des Gaumens und der Beschaffenheit ihrer Schuppen so viele und erhebliche Unterschiede unter einander, daß man die Arten in mehre sogenannte Unter= gattungen zu gruppiren genöthigt war. Bunächst fondern fich die Gongylus im engern Sinne von allen andern dadurch ab, daß ihre Rafenlöcher zwischen je zwei Schildern fich öffnen, feine Baumengahne vorhanden find, die Schnauze kegelförmig und die Schuppen glatt Sierher gehört die von uns in Figur 106 ab= gebildete einzige europäische Art, G. ocellatus. Die= selbe bewohnt trockene, fandige und steinige Orte in ben mittelmeerischen Ländern europäischer und afrikanischer Seits und jagt mit bewundernswerther Gewandtheit fleine Infekten, hat überhaupt im Naturell und Lebens= weise sehr viel Aehnlichkeit mit unferer gemeinen Eidechse. Allermeist zeichnet sie ihre stroh= oder ledergelbe Oberseite



Europäische Walzenschleiche.

mit schwarzgelben Augensteden. Bisweilen fließen diese Flecken zu Querbinden zusammen oder sie ordnen sich in regelmäßige Längsreihen, oder aber sie verschwinden ganz und nur ein schwarzer Streif läuft jederseits vom Auge bis zum Schwanze. Beständiger als diese Farbenzeichnung sind die Eigenthümlichkeiten in der Beschildung des Kopfes, doch würde deren Beschreibung ohne unmittels bare Bergleichung natürlicher Exemplare eine sehr lang-weilige Unterhaltung gewähren.

Bon den zahlreichen übrigen Walzenschleichen, deren Nafenlöcher ftete nur in je einem Schilde geöffnet find, ordnet man diesenigen mit dreiseitigem Ausschnitte hinten am gahnlofen Gaumen, mit glatten Schuppen und zweien befondern Schildchen über den Rafenschildern in die Untergattung Eumeces. Diese Arten bewohnen die Antillen, mehre oceanische Inseln und Neu-Guinea. Bir verweilen nicht bei ihnen, da fie meift nur in wenigen Exemplaren ber größten europäischen Samm= lungen bekannt find und ihre Unterscheidung ein speci= elles Studium verlangt. Eine der bestbekanntesten ift Eu. punctatus des oftindischen Festlandes, auf der schön braunen Oberfeite mit schwarzen Punktreihen, febr gestreckt im Rörper, mit kleinen kurzzehigen Beinen und fleiner freisrunder Ohröffnung. Die in Brafilien und auf den Antillen lebende Art, Eu. Sloanii, kennzeichnet fich durch vier schwarze Längsstreifen, starke Gliedmaßen und ziemlich ovale Dhröffnungen. Weiter über Gudamerika verbreitet ift Eu. agilis mit brongefarbenem schwarzpunktirtem Rücken und zwei breiten schwarzen Streifen. — Die nächstverwandten Arten mit tief dreiseitigem Gaumenausschnitt, mit fleinen Bahnen auf den Flügelbeinen und mit gestreiften ober gekielten Schuppen werden unter Euprepes zusammengefaßt. sind zumeist afrikanisch, nur wenige ostindisch und Sie zu unterscheiden muß man wiederum hauptfächlich die Kopfbildung ganz im Einzelnen studiren. Erwähnt sei hier nur Eu. carinatus am Cap mit drei weißen Rudenstreifen und Reihen fcwarzer Punkte bazwischen, mit schief ovaler Ohröffnung, farken Glied= maßen und dreikieligen Ruckenschuppen; Eu. vittatus in Argypten mit ebenfolchen Rückenschuppen, aber mit über= lappter Ohröffnung und weißen Seitenftreifen, Eu. quinquetaeniatus noch gemeiner in Aegypten mit fünf schwarzweißen Streifen langs des bronzenen Rückens und schwarzen, weiß

punktirten Salsfeiten. — Andere Arten mit tiefer Gaumen= rinne, zahlreichen furzen farfen Gaumengahnen in zwei Reihen und glatten Schuppen vereinigt man unter Plestiodon. Um bekanntesten barunter ift die Gold= fcleiche Rordafrikas, Pl. auratus, mit braunem, roth ober orange geflecttem Rucken und mehren Lappden am Borderrande der ovalen Ohröffnung. Der nordameri= fanische Pl. laticops hat keine Ohrläppchen, einen roth= lichen Ropf und hellbraune, gelbumrandete Rücken= Der in Rordamerika weit verbreitete und zugleich auch in Japan lebende Pl. quinquelineatus zeichnet fich durch fünf grellweiße Längestreifen auf schwarzem oder braunem Grunde aus. — Lygosoma begreift fehr zahlreiche Arten ohne besondere Schilder zwischen Nasen= und Stirnschildern, ohne Gaumenzähne und mit glatten Schuppen. Die Mehrzahl von ihnen bewohnt Neuholland, einzelne die oftindischen Infeln und sogar Nordamerifa. Um längsten und besten befannt ift die javanische L. brachypoda mit fehr kurzen Gliedmaßen, ftarkem Regelschwang, febr kleiner freisrunder ungelappter Dhröffnung und mit fehr dunkeln Langoftreifen auf licht= braunem Grunde und weißlicher Unterfeite. L. taeniolata in Neuholland zeichnet den schwarzen oder braunen Rücken mit vier weißen Streifen und ftreift die Seiten schwarzweiß. - Die unter Leiolepisma aufgeführte ein= zige Walzenschleiche unterscheidet fich von den letigenannten nur durch den Besit kleiner Gaumengabne, die unter Tropidolepisma vereinten Arten dagegen haben einen fehr tiefen Gaumenausschnitt, feine Gaumengahne und gefielte Schuppen, fo Tr. Dumerili in Neuholland mit großen ovalen überlappten Ohröffnungen.

Es reihen fich hier noch einige Typen an, welche in Reuholland und Offindien leben und ebenfalls noch zu den Seltenheiten in unfern Sammlungen gehören. neuhollandische Gattung Cyclodus hat stumpfe, fast halbfuglige Riefergahne und feine Gaumengahne, die Rafen= löcher nur in den Nasenschildern geöffnet und große glatte Enochenharte Schuppen, am ausgezeichnetsten barunter ift C. gigas, hellgelb und schwarz quergebandert und mit gezähneltem Ohrrande. Trachysaurus, ebenfalls neuhollandifch, mit fehr diden rauben Anochenfchuppen und ungemein furgem beprimirten Schwanze. Heteropus mit nur vierzehigen Borderfüßen und gekielten Schuppen; Campsodactylus bagegen mit vierzehigen Sinterfüßen und glatten Schuppen; endlich Zygnis mit dreizehigen Füßen und ebenfalls glatten Schuppen.

#### 5. Erzichleiche. Seps.

Der Metallglang ber glatten harten Schuppen fiel schon den altesten Beobachtern als fehr charakteristisch auf, fo daß Aristoteles dieser Echse den Ramen Chalcis bei= legte, für welchen Aelian und Plinius den in die neuere Systematik übernommenen Seps einführten. Der Körper bat schon gestreckte Schlangengestalt, aber noch find beide Gliedmaßen vorhanden, wenn auch sehr kurz, schwach und mit nur dreizehigen Küßen, beim Laufen kaum den Körper ftütend. Die feitlichen Nafenlöcher werden von je zwei Schildern begränzt, die platte pfeilförmige Zunge ist schuppig bewarzt, der zahnlose Gaumen mit sehr tiefer

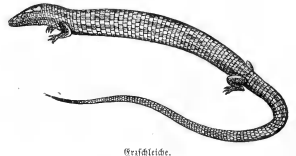
Minne, die Rieferzähne einfach und kegelförmig, die Schuppen glatt.

Man fennt nur eine einzige Art:

bie gemeine Erzschleiche. S. chalcidica. Figur 107.

Neberall in den mittelmeerifchen Ländern gemein, meift auf feuchten Wiesen und in Baldern ihr harmloses Wefen treibend, wird die Erzschleiche vom Bolke fast überall mit 3m Alterthum hielt abergläubischer Scheu verachtet. man fie für giftig und ichrieb ihrer Berührung und ihrem zufälligen Genusse allerlei gefährliche Folgen zu und fol= cher Aberglaube hat sich bis auf unsere Tage im Volke erhalten, so leicht man sich auch von dem harmlosen Naturell und der gänglichen Unschädlichkeit durch eigene Beobachtung überzeugen kann, aber das Nächstliegende wird nun einmal am wenigsten beachtet und je gröber die Unwahrheit, besto mehr Gläubige findet sie. Erzschleiche nährt sich ausschließlich von Insekten und

Fig. 107.



Erzichleiche.

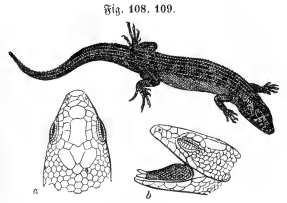
fleinen Nacktschnecken und entflieht bei drobender Gefahr fcnell unter Laub und in Löcher. Gegen faltes Wetter ift fie febr empfindlich und ichon zu Anfang bes Berbstes verbirgt sie sich in ein Erdloch, um ihren langdauern= den Winterschlaf zu beginnen. Schon wegen der kurzen stummelhaften Beine an dem walzig schlangenhaften Kor= per ift fie mit feiner andern europäischen Echse zu ver= wechseln. Ihr Schuppenkleid glänzt lebhaft metallisch grau in kupferbraun und ziert fich mit schwarzen, braunen, gelben und lichten Langestreifen. Die Farbe und Bahl ber Streifen ift mehrfachen Beranderungen unterworfen. Un den Vorderfüßen ift die Mittelzehe die fürzeste, an den Sinterfüßen die zweite und dritte von ziemlich gleicher Lange, die erfte um die Salfte furzer. Die fechefeitigen, am freien hinterrande jedoch abgerundeten Schuppen ordnen fich am Rumpfe in 24 Lange= reihen, am Schwanze in 14. Das untere Augenlid ift durchscheinend. Die Länge beträgt einen Fuß, wovon die Balfte auf ben Schwanz kömmt.

#### 6. Rielschleiche. Tropidophorus.

In Cochinchina lebt eine Schleiche von gewöhnlicher Eibechsentracht, welche in mehrfacher Sinficht von allen Ihr Rumpf ist übrigen Schleichen erheblich abweicht. nämlich vierkantig und läuft in einen langen comprimirten Schwanz aus, die großen harten Schilderschuppen ordnen fich in regelmäßige Längereihen, fo daß ihre ftarken

Kiele erhabene Leisten bilden. Alle Füße haben fünf Behen mit starken Krallen. Die Nafenlöcher öffnen sich in den Nafenschildern. Die vorn ausgerandete Zunge ift schuppig bewarzt, der Gaumen zahnlos, aber die Kiefer mit cylindrischen Zähnen bewaffnet.

Die cochinchinesische Kielschleiche (Fig. 108. 109) mißt ausgewachsen nur sechs Zoll Länge und zieht über ben schön braunen Rücken schwarze Querbinden und Reihen weißer Bunkte längs der Seiten. Die Beschildung des Kopfes ist aus der Abbildung zu ersehen. Ueber Naturell und Lebensweise liegen noch gar keine Beobachtungen vor.



Cochinchinefifche Rielfchleiche.

#### 7. Blindfchleiche. Anguis.

Woher der Name Blindschleiche für Dieses Thier rühren mag, ist völlig unerklärlich, ba es boch fehr deutliche und fogar lebhaft blinzende Augen hat. Grimmiche Wörterbuch der deutschen Sprache gibt gang unbegreiflicher Beife die Erklärung durch blinde giftige Schlange und hatte boch aus jeder gründlichen Ratur= geschichte erfahren fonnen, daß die Blindschleiche weder blind, noch giftig, noch eine Schlange ift. Maa wohl fein, daß das Wort früher etwas anderes bedeutete, doch reicht es für unfer Thier hoch genug hinauf und wird feit langem in keiner andern Bedeutung mehr gebraucht, so daß das Wörterbuch wohl darauf eingehen mußte. Man begreift auch gar nicht, woher im Volke die Furcht vor der Blindschleiche kommen, woher der Aberglaube, daß sie giftig, daß sie gefährlich beiße, daß sie Frosche, Aröten und Mäufe verzehre. Das Thierchen ift doch durchaus unschädlich, harmlos, friedlich und wehrlos, fein Maul zu klein, feine Bahne zu fein und schwach, um irgend empfindlich. zu beißen und gar Mäufe und Frösche verschlingen zu können. Wo find, fragen wir uns dabei wieder, die Früchte unferes naturgeschichtlichen Schulunterrichtes, wenn in allen Schichten bes Bolfes bis ju den höchstgebildeten hinauf über eines unferer ge= meinsten Thiere noch die verkehrtesten Ansichten verbreitet find? Kann benn der Lehrer das niedliche Thierchen nicht aus dem nächsten Bufche holen und feinen fleinen und großen Schülern lebend in die Sand geben, bamit fie fich von feiner Unschädlichkeit direct überzeugen, bann wurden fie sicherlich von der lächerlichen Furcht und dem erniedrigenden Aberglauben befreit werden.

Die Blinbschleiche, A. fragilis (Fig. 92 c. 110), einzig in ihrer Art, erreicht bis 18 Zoll Länge und ist dabei singersdick. Ihr Körper hat zwar eine vollstommene Schlangengestalt und ist äußerlich völlig sußslos, aber ihre Organisation ist dennoch von entschiedenem Echsentypus. Schon daß sie bewegliche Augenlider besit, von welchen das untere sein beschuppt ist, beweist, daß sie keine Schlange ist, ebenso die kurze, an der Spike ausgerandete Zunge mit rauher Obersläche. Die seinen Nasenlöcher öffnen sich in den Nasenschildern. Den Kopf bekleiden Schilder und die Ohröffnungen sind äußerlich nicht sichtbar, sondern von der Körperhaut überzogen.



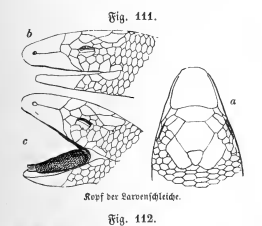
Ropf der Blindichleiche.

Sechsseitige Schuppen bekleiden in regelmäßige Langsreihen geordnet ben Körper, große am Ruden und Bauche, fleinere an den Seiten, alle glatt und glanzend, roth= lich oder bräunlich grau, an der Bauchfeite fchwarz, oben bisweilen mit dunklen Langestreifen. Reine Gaumen= gabne, die Rieferzähne schlank und fehr spigig. Schabelbildung folgt gang bem allgemeinen Echfenthpus. Wirbel gang verschieden von benen ber Schlangen find 128 vorhanden. Auch das Schulter = und Bedengeruft fehlt am Stelet nicht. Die Blindschleiche nahrt fich von Infekten, Bewürm und fleinen Radtichneden, zumal ben Jungen der gemeinen Ackerschnecke und ber Waldschnecke. Bum Aufenthalt mablt fie trockene, sonnige und bufchige Orte, wo fie unter Moos, Steinen und in Erdlöchern sich leicht verbergen kann, denn bei ihrer völligen Wehr= lofigkeit und gerade nicht febr ichnellen Bewegungen ift sie den Verfolgungen sehr ausgesetzt. Sie kömmt daher nur aus ihren Schlupfwinkeln bervor, wenn fie Rahrung sucht oder sich sonnen will, da kann man sie denn auch leicht mit der Sand ergreifen. Im Berbst grabt fie fich ein ficheres und geschüttes Lager in dem lockeren Boden oder unter Steinen und verfinkt in festen Winterschlaf, bis die wärmende Frühlingssonne das Insektengeschmeiß hervorlockt. Un warmen Wintertagen erwacht fie bisweilen, steckt ihren Kopf schen aus der Höhle hervor, um zu athmen und zieht fich angstlich wieder zurud. Das Weibchen, länger im Leibe und fürzer im Schwanze als das Männ= chen, trägt seine Eier in der Bauchhöhle aus und gebiert etwa ein Dupend lebendige Junge. In Gefangenschaft fann man die Blindschleiche jahrelang am Leben erhalten, wenn man fie in einen Kasten ober großes Glas mit nicht zu feuchtem Moofe fest und ihr während der Sommermonate bin und wieder einige Fliegen gibt, im Winter frift fie nicht. Nimmt' man fie in bie Hand, fo rollt fie angstlich und frampfhaft ihren Leib um die Finger, verfucht es aber gar nicht zu beißen. Sie ift fo brüchig, daß schon ein leichter Schlag mit einer Gerte fie gertheilt. Das Baterland erftrect fich vom Mittelmeere durch fast alle Länder Europas bis nach Offibirien.

#### 8. Larvenschleiche. Acontias.

Ganz vom Habitus unserer Blindschleiche, lebt im südlichen Ufrika eine Schleiche, beren kegelförmige Schnauze von nur einem großen Schilde wie von einem Futterale bekleidet ift, in welchem sich auch die Nasenlöcher öffnen. Außerdem fehlt ihr das obere Augenlid, nur das untere ift vorhanden, die breit pfeilförmige Junge ist stumpfspizig, keine Gaumenzähne, aber stumpfkegelige Kieserzähne, und im Skelet weder Schulter= noch Beckengerüst, also große Schlangenähnlichkeit.

Die einzige Art, A. meleagris (Fig. 111. 112), erreicht nicht ganz die Größe unferer Blindschleiche, hat einen verhältnismäßig viel fürzeren Schwanz, noch fleinere Augen und ist grünlich mit acht Reihen brauner Flecken auf dem Rücken. Die sechsseitigen Schuppen ordnen sich am Rumpfe in vierzehn Längsreihen. Naturell und Lebensweise sollen ganz wie bei der unfrigen sein.



Ufrifanifche Larvenfchleiche.

Einigen Schleichen verfummern die Augenlider ent= weder zu einer schmalen Hautfalte oder gar gänzlich und diese hat man als eigene Familie, Racktaugen, Gymnophthalmi, abgefondert, doch rechtfertigen fie diese Sonder= ftellung nicht. Fur uns haben fie ein naheres Intereffe nicht und es genügt auf fie gang im Allgemeinen aufmert= fam zu machen. Unter ihnen zeichnet fich bie Battung Ablepharus durch gewöhnliche Echsengestalt mit fünf= zehigen Fugen aus, ferner durch ein rudimentares Augenlid, feitliche in den Rafenschildern fich öffnende Rafenlocher, einfache Regelzähne in den Riefern, gabn= lofen Gaumen , freies Trommelfell und glatte Schuppen. Ihre wenigen Arten leben im füdöstlichen Europa und in Reuholland, die gemeinste ift A. pannonicus mit fehr fleiner, fast versteckter Ohröffnung, halbzirkliger Lidfalte hinten am Auge und oben kupfergrun mit zwei braunen Längsbinden; A. Peroni mit vollständiger Augenlidfalte und freier ovaler Ohröffnung. Die Gattung Gymnophthalmus ift vollkommen nacktängig, ohne Spur von Augenlidern, außerdem besitt fie an den Vorderfüßen nur vier Zehen und bekleidet fich mit gekielten Schuppen. Die einzige Art G. quadrilineatus bewohnt Brafilien und einige der Antillen, ift oben bronzegrun, an den Sciten tiefbraun bis schwarz zwischen zwei gelben Streifen, unten gelblichweiß. Die neuholländische Gattung Lerista unterscheidet sich durch ihre schwache Areislidfalte, zweizchige Vorder= und dreizehige Hinterfüße und glatte Schuppen. Ihre einzige Art L. lineata graut filberfarben mit einem Stich in Grun und zwei schwarzen Streifen. die Gattung Bipes mit schwacher unbeweglicher Ringlid= falte, ohne vordere Gliedmaßen und mit stummelhaften hintern ohne Zehen, mit Afterporen und gekielten Die Art B. lepidopus, in Renholland heimisch, zeichnet ihren grauen Rücken mit brei Reihen viereckiger schwarzer Flecken und hat schmale spalten= förmige Ohröffnungen.

## Dritte Familie. Wirtelschleichen. Chamaesauri.

Die Familie der Wirtelschleichen begreift gestreckt schlangenhafte Echsen mit stummelhaften Gliedmaßen und scharfgekielten, spisigen Wirtelschuppen, mit gefielten Kopfschildern, knöchernen Augendecken, wirklichen Augenlidern und sichtbarem Trommelsell. Ueber ihr Naturell und ihre Lebensweise liegen besondere Beschachtungen noch nicht vor, und für die menschliche Deconomie haben sie kein Interesse.

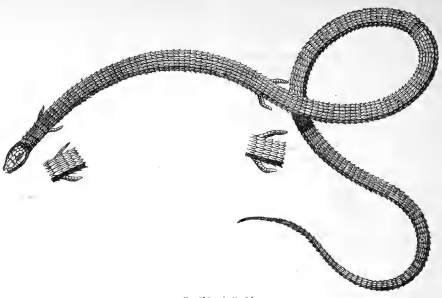
### 1. Salbechfe. Chamaesaura.

Ungemein dunne und gestreckt schlangenhafte Echsen mit sehr langem, dunn auslaufendem Schwanze und vier völlig stummelhaften Gliedmaßen, welche als kleine stielsförmige Anhängsel an der Spize je nur einen Ragel haben. Der gar nicht vom Rumpse abgesetzte Kopf trägt die gewöhnliche Beschilderung, während der ganze Körper mit rautenförmigen, stark gekielten Schindelsschuppen, der Kiel stachelartig verlängert, bekleidet ist. Die kleinen runden Nasenlöcher öffnen sich im hintern Theile eines großen Schildes. Der-zahnlose Gaumen ist vollkommen glatt; die Kieferzähne, einfach und kegelsförmig, stehen zu etwa 24 im Obers, zu 22 in jedem Unterkieferaste. Die vorn nur sehr schwach ausgerandete Zunge trägt weiche kurze Fadenpapillen.

# Die capische Halbechse. Ch. anguina. Figur 113.

Diese einzige Art lebt ziemlich gemein am Borgebirge ber guten Hoffnung besonders zwischen hohem Grase an seuchten Orten nach Art unserer Blindschleiche. Ausgewachsen mißt sie achtzehn Boll Länge und zeichnet ihre braune Oberseite mit einem hellen Rückenstreif, während die Unterseite gelb ist. Den Rand der Augenlider beseschen kleine Schuppen und die Ohröffnung ist so klein,

Fig. 113.



Capifche Halbechfe.

daß man sie leicht übersieht. Die stummelhaften Füße sind kaum so lang wie der Kopf breit. Die Stachelsschuppen ordnen sich am Halfe in zehn, am Rumpfe in einunddreißig, am Schwanze in mehr denn zweihundert Wirtel. Das Weibchen gebiert lebendige Junge.

### 2. Schindelechfe. Heterodactylus.

Die Schindelechse hat fünfzehige Füße, nur an den vordern einen kümmerlich kleinen Daumen und an allen Zehen sehr kleine Rägel. Die Nasenlöcher liegen in je einem Schilde, die Ohröffnung ist von der Körperhaut überzogen, die Zunge vorn lang zweispitig und hinten schuppig, der Gaumen zahnlos, oben etwa zehn Border- und achtzehn Backzähne, im Unterkieser überhaupt acht= undvierzig Regelzähne. Der Leib und Schwanz ist mit Wirteln sechsseitiger, am Bauche vierseitiger Schuppen bekleidet. An der Unterseite der Schenkel Poren. Die einzig bekannte Art, H. imbricatus, lebt im Innern Brasiliens und ist braun mit hellen Streisen, unten auf weißem Grunde mit braunen Querbinden. Ihre Rückenschuppen sind gekielt und die Bauchschilder in sechs Längsreihen geordnet.

### III. Ringelechsen. Sauria annulata.

Einzige Familie.

Doppelschleichen. Amphisbaenae.

Die dritte Hauptgruppe der echfenartigen Amphibien begreift nur die einzige Familie der Doppelschleichen, welche durch ihre Körperbedeckung ebenso scharf charafterifirt ift wie die Banzerechsen und die Schuppenechsen. Sie find nämlich mit einer derben lederartigen Haut bestleidet, welche durch tiefe Kingfurchen in zahlreiche Ringel

getheilt ift, und da diese Ringel wieder durch minder tiefe Längsfurden gefreuzt werden: fo entstehen fleine Bierecke, welche der Körperoberfläche ein zierlich mosaikisch ge= täfeltes Aussehen geben. Dazu ift der Körper wurm= förmig gestreckt, in feiner gangen Länge von ber Schnaugen= fpite bis zum Schwanzende gleich dick und bei der Kleinheit bes Maules und ber Augen baber Ropf und Schwanzende in flüchtiger Betrachtung leicht zu verwechseln. Nur eine Gattung befitt flummelhafte Gliedmaßen, die übrigen find völlig fußlos und diefe außerliche Schlangenahnlichkeit wird noch durch die Abwesenheit der Augenlider und durch den Mangel fichtbarer Ohröffnungen erhöht; doch die geringelte Körperhaut gestattet feine Berwechslung mit Schlangen, noch weniger ber Schabel, beffen Gefichts= fnochen fammtlich fest verbunden und deffen Unterfiefer in der Kinnnaht unbeweglich find. Auch die Zunge ift echsenartig, nämlich furz, breit und flach, ohne Scheide am Grunde. Sinfichtlich der Riefergahne fondern fich die Gattungen in Afrodonten und in Pleurodonten.

Die Ringelechsen bewohnen ausschließlich die warmen Länder, zahlreicher in Amerika als auf der öftlichen Halb= kugel. Sie nähren sich von Insekten und Burmern, sind harmlos und unschädlich, langsam in ihren Bewegungen und führen zum Theil eine unterirdische Lebensweise wie die Regenwurmer.

### 1. Sandwühle. Chirotes.

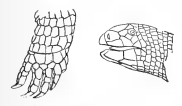
Die Handwühle sind die einzigen Ringelechsen mit vordern Gliedmaßen, welche in vier bekralte Zehen und eine fünfte nagellose auslausen und bald hinter dem Kopfe eingelenkt sind. Der cylindrische, nur an der Bauchseite schwach abgeplattete Körper hat in seiner ganzen Länge gleiche Dicke und zeigt jederseits eine von der Schultergegend bis nahe an das Schwanzende verslausende Furche. Die Lederhaut des Kopfes ist in Schilder getheilt und die kleinen halbkreisförmigen Nasenlöcher öffnen sich in je einem Schilde. Starke,

leicht gekrümmte Regelzähne von verschiedener Größe bewaffnen die Riefer. Im Stelet find zur Stütze der Vorderbeine das Bruftbein und die Schulterknochen vorhanden.

Die gefurchte Handwühle. Ch. canaliculatus. Figur 114. 115.

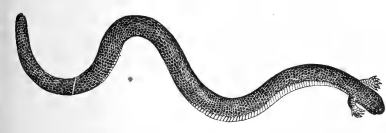
Ausgewachsen neun Boll lang, erscheint diese einzige Art oben gelblich mit braunem Fleck in jedem Haut= schildchen, unten weiß. Die Augen werden bei ihrer

Fig. 114.



Ropf und guß der Sandwühle.

Fig. 115.



Gefurchte Sandwühle.

Kleinheit leicht übersehen. Am Halfe zählt man 4, am Rumpfe 250, am Schwanze 37 Ringel. Die Gränze zwischen Rumpf und Schwanz gibt die Kloakenspalte und sechs kleine Poren vor derselben an. Das Vaterland beschränkt sich auf Mexiko und liegen besondere Besobachtungen über ihre Lebensweise nicht vor.

### 2. Ragewühle. Trigonophis.

Diefe völlig fußlose Ringelechse Nordafrikas unterscheidet sich von den folgenden Gattungen durch ihre auf dem Kieferrande aufgewachsenen, an der Basis verschmolzen stumpfen Kegelzähne. Die kleinen ovalen Rasenlöcher liegen seitwärts in je einem Schilde. Die einzige Art, Tr. Wiegmanni, besitzt oben fünf Borderzähne und fleckt ihre Haut schwarz und gelb.

#### 3. Doppelfchleiche. Amphisbaena.

Der Name Doppelschleiche für die thpische Gattung der ganzen Familie ift von der irrigen Meinung entlehnt, daß diese wurmähnlichen Schleichen mit gleicher Leichtigkeit vor= und rückwärts kriechen sollen. Da man die kleinen Schilde des Oberkopfes, die nur punktförmigen und bios durchschimmernden Augen und die kleine fest geschlossene

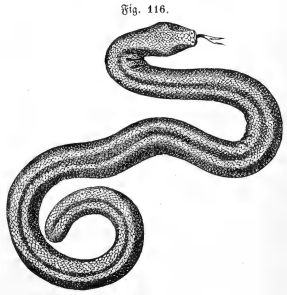
Mundspalte leicht überseben kann, fo entstand ber Aber= glaube, daß diese Thiere zwei Köpfe, nämlich einen am vordern und einen am hintern Leibesende hatten, daß sie in der Mitte zerschnitten hier neue Köpfe hervorwachsen ließen, alfo ein Individuum in zwei fich theilen konnte. Ja der Indianerglaube schloß aus dieser munderbaren Reproductionsfraft, daß die getrochnete und pulverifirte Doppelschleiche als Arznei eingenommen auch dem mensch= lichen Körper das Bermögen ertheile, verlorene Theile wieder zu erseben und große Fleischwunden leicht beile. Die wiffenschaftliche Beilkunde hat diese wunderbare Wirkung nicht durch Berfuche bestätigen können, wie fich denn auch die Reproductionsfraft der Thiere felbst nicht bewährt hat. - Die Doppelschleichen haben einen völlig wurmförmigen Körper und als Gattungscharakter an ber Innenfeite der Rieferladen angelöthete Bahne, ftartund fpipkegelförmige, leicht gefrummte, von ungleicher Größe und im Zwischenkiefer in unpaarer Bahl, bier ber mittle ber größte. Die Rafenlöcher öffnen fich feitlich am Schnauzenende in je einem Schilde. Die Augen liegen als kleine schwarze Rügelchen unter der Beschildung

versteckt. Bei einigen Arten verlaufen längs des Leibes schwache Seitenfurchen, auch wohl längs des Rückens eine dritte Furche.

Die Arten bewohnen ausschließlich das warme Amerika und führen eine untersirdische Webensweise, sind desshalb auch von bleicher, röthlicher, bräunslicher, gelber Farbe und nähren sich von Gewürm und Insettenlarven, viele nur von Termitenlarven, indem sie in deren große Baue sich einwühlen.

# 1. Die braune Doppelschleiche. A. fuliginosa. Figur 116.

Die braune Doppelschleiche ift über das ganze tro= pische Amerika verbreitet und am häufigsten in Guiana. Sie halt fich vorzüglich in Termitenbauen auf, wo sie



Braune Doppelichleiche.

unter ben Larven große Verwüstung anrichtet, frist aber auch anderes Insektengeschmeiß und weiche Würmer. Un dem deprimirten Kopfe ist die kurze Schnauze breit abgerundet und die kleinen Augen deutlich. Den Schwanz ringeln 29 bis 33 Wirtel und vor der Kloakenspalte liegen 8 bis 9 Poren. Die Färbung ist gelblich mit unregelmäßigen braunen oder schwarzen Flecken, der Kopf gelblich.

#### 2. Die weiße Doppelschleiche. A. alba.

Auch diese zwei Fuß lange und nur singerdicke Doppelsschleiche ift weit über Südamerika verbreitet und schon durch ihre einförmig weißliche Färbung von voriger unterschieden, mit welcher sie in der Kopfbildung die größte Aehnlichkeit hat. Der Körper hat 230 Ringel, der Schwanz nur 20.

Unter ben übrigen minder gemeinen und weniger befannten Arten verdient die blinde Doppelschleiche, A. coeca, auf Martinique, mit faum erkennbaren Augen, spisiger Schnauze, nur vier Afterporen und 16 Schwanzeringeln Beachtung, auch A. punctata auf Cuba mit ebenso undeutlichen Augen, aber sieben Borderzähnen, zwölf Schwanzringeln und gelben Punkten auf weißem Grunde.

#### 4. Negwühle. Blanus.

Das einzige Mitglied biefer Familie in ber Alten Welt unterscheidet sich von den amerikanischen Doppelschleichen durch den kegelförmigen Schwanz und durch die eigenthümliche Beschildung des Kopfes. Die kurze Schnauze ist abgerundet, die Augen deutlich, im Zwischenkiefer sieben Zähne, vier in jedem Oberkiefer und vierzehn im Unterkiefer, vier bis sechs Afterporen und zwanzig Schwanzringel. Die Art bewohnt Portugal und Spanien und das gegenüberliegende Afrika und ist bläulich aschfarben oder bräunlich. Bei einem Fuß Länge sederkielsdick.

### 5. Shildwühle. Lepidosternum.

Die Schildwühle sind Doppelschleichen mit vorn an der Schnauze nah beisammen gelegenen Rafenlöchern und großen Schildern in der Brustgegend. Man untersscheidet mehre Arten, welche sämmtlich in Brasilien nach Art der übrigen Bühle leben. Sehr häusig ift L. microcephalum mit etwa einem Dugend langer schmaler Brustschilder, mit zehn bis zwölf Schwanzringeln und röthlichen Bunkten auf gelbem Grunde; L. scutigerum hat acht oder zehn sehr große Brustschilder und funfzehn Schwanzringel.

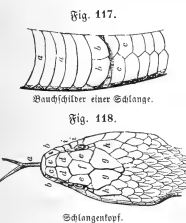
## Dritte Ordnung.

Shlangen. Ophidia.

Im Alterthum genossen die Schlangen Achtung und Die ägyptischen Priester unterhielten in Verebrung. ihren Tempeln geheiligte Schlangen und opferten vor benfelben Menfchen, andere öftliche Bolfer wie auch die Griechen und Romer betrachteten fie als Symbol bes guten Wefens, auch die Hindus pflegen in ihren Tempeln lebende Schlangen und die alten Mexikaner opferten ihnen fogar Rinder. Bei ben civilifirten Bolfern ber Reuzeit dagegen ist diese Berehrung durch eine allgemeine Ber= achtung, burch Abscheu und Sag verdrängt worden, bas Schlangengezücht wird gefürchtet, verfolgt, und schonungs= los erfchlagen. Die außere Erfcheinung, die Rörperge= stalt der Schlangen ift zu einfach, ale daß fie Berehrung oder Abscheu einflößen fonnte, Charafter und Betragen haben vielmehr den allgemeinen Widerwillen erzeugt, das Unheimliche in ihrem gangen Befen, bas plögliche Er= scheinen und blitsichnelle Berichwinden, die Lautlosigkeit ihrer schnellen Bewegungen, der ftiere Blid ihrer ftarren Augen, ihre gewaltige Muskelkraft und ber giftige Big machen sie zu verhaßten Geschöpfen und geben dem Aber= glauben reichliche Rahrung. Rur in Indien und in Megypten befreunden fich noch Gaukler mit diefen verabscheuten Thieren und richten dieselben zu mancherlei Runften ab, bei uns beschäftigt fich felten ein Freund der Natur mit ihrem Treiben, ja wer fie in der Stube zur Unterhaltung halt, gilt für einen Sonderling, dagegen fanden fie in einem geachteten Badagogen, in Leng einen unverföhnlichen Feind, der ihre Bernichtung predigte

und in Deutschland wenigstens nicht ohne Erfolg. Die Furcht vor ihnen hat sich noch dadurch gesteigert, daß der gemeine Mann die giftigen nicht von den unschädelichen unterscheiden kann und selbst wenn er die Unterschiede kennt, in der plöglichen Neberraschung doch dieselben nicht zu würdigen vermag. Dazu kömmt noch, daß keine Schlange der menschlichen Deconomie irgend welchen Nugen bringt, denn daß Indianer und Neger das Fleisch essen und einzelne Arten sogar für Leckerbissen gelten, wird der Gebildete schwerlich als vortheilshaft anerkennen.

Ihrer Organisation nach bilben die Schlangen eine scharf umgränzte Ordnung in der Rlaffe ber Amphibien, welche nur mit den fußlofen Schleichen und Ringelechfen eine blos außerliche und oberflächliche Aehnlichkeit, feine nahere und innigere Bermandtschaft befigt. Die Rorpergestalt ift bekanntlich langgestreckt wurmförmig, ber ftets fleine Ropf bald deutlich bald unscheinbar vom Rumpfe abgesett und diefer ohne scharfe Granze in den kegel= förmigen Schwanz auslaufend, bei einigen walzig, bei andern abgerundet kantig. Aeußere Anhängsel kommen nur außerst felten vor und gwar in Form von After= sporen als Andeutung hinterer Gliedmaßen und bei typischen Wasserschlangen in Form. eines flossenartigen Hautsaumes am Schwanze. Die Rörperbedeckung befteht aus glatten ober gefielten Schindelfcuppen, welche unter ber fich alljährlich wiederholt abstreifenden Oberhaut verstedt liegen. Um Bauche verschmelzen diefelben häusig zu großen Schildern oder Schienen in einfacher Reihe (Kig. 117 a Bauchschilder, bb Afterschilder, co Schwanzschilder), hinter dem After unter dem Schwanze oft in paariger Reihe. Der Kopf erscheint mit Ausnahme einiger Giftschlangen und Riefenschlangen beschildert, doch in zum Theil andrer Anordnung wie bei den Sidechsen und für die Systematist von noch höherem Werthe, da der äußern unterscheidenden Merkmale bei den Schlangen überhaupt nur wenige sind. Das vorderste an der Schnauzenspize gelegene Schild (Fig. 118) a heißt das Rüssel – oder Schnauzenschilder, bb die Nasenschilder, co vordere, da hintere Stirnschilder, ee Brauenschilder, scheitelschild, gg Hinterhauptsschilder, hh Schläsenschilder, ii Lippenschilder, und an der Unterseite des



Ropfes die Rinnen = oder Kinnschilder mit übergähligen Lippenschildern, welche die so überaus wichtige, den schlangenähnlichen Echsen durchaus fehlende Kinnfurche begränzen. Auf die Zahl, Größe und Form der einzel= nen Kopfschilder hat man bei der strengen Unterscheidung der Gattungen und Arten die größte Ausmerksamkeit zu verwenden. Farbe und Zeichnung des Schuppenkleides solgt keinen allgemeinen Gesehn, es gibt einfarbige und bunte Schlangen, matt, glänzend, lebhaft und grell gefärbte, gesteckte, gestreifte, gebänderte, punktirte, mar

morirte, wolkige, und grüne, gelbe, braune, rothe, schwarze, weiße, blaue Farben in den verschiedensten Tönen und Mischungen; Baumschlangen tragen sich gern grün, Wüstenschlangen braun und grau, Meerschlangen ganz düster bis schwarz, Wickelschlangen oft prachtvoll roth, gelb, weiß und schwarz. Die Nasenlöcher öffnen sich frei vorn an der Schnauze. Die stets seitlich gelegenen Augen sind von einem uhrglasartigen, unbeweglichen und durchscheinenden Hornschlae überzogen. Unter diesem sieht man bei ausmerksamerer Betrachtung den Augapfel sich ziemlich sehhaft bewegen. Der Augenstern glänzt bei einigen Schlangen lebhaft goldfarben, bei andern silbern, grün oder hochroth; die Bupille ist bald rund bald spaltensörmig. Die Ohrössnung ist niemals äußerslich sichtbar, sondern stets unter der Körperhaut versteckt.

So charakteristisch der äußere Bau der Schlangen ist: so febr eigenthümlich in allen Theilen ist auch ihre innere Organisation und bekundet dadurch die ganze Ordnung als einen scharf umgränzten Typus. Der Schädel zu-nächst (Fig. 119—121) fällt durch die geringe Größe des hirntragenden Theiles und die freieste Beweglichkeit des Kiefergaumenapparates auf. Die Oberkieferäste, vorn durch einen freien Zwischenkiefer getrennt, hängen nur durch elastisches Kafergewebe am Schädel und werden

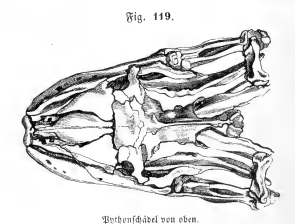
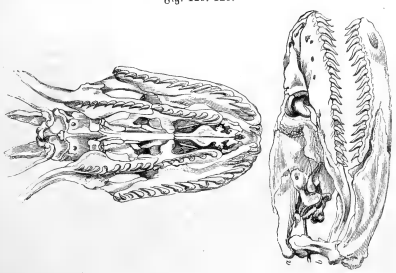


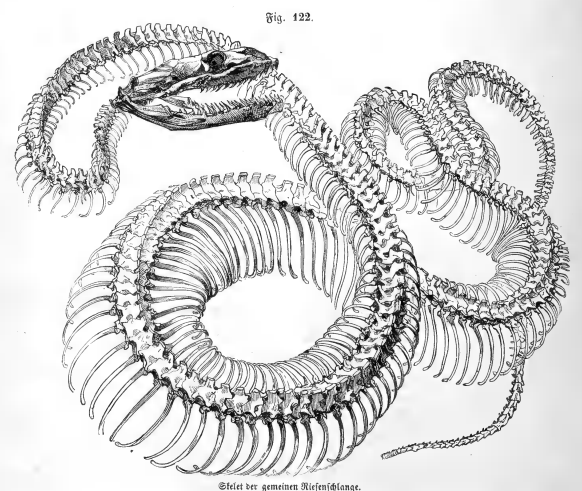
Fig. 120, 121.



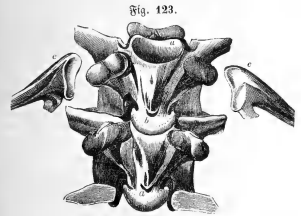
Schabel einer Buthonfchlange von unten und von ber Seite.

durch befondere Muskeln und durch Druck von den eben= falls nur locker verbundenen Baumen = und Flügelbeinen an der untern Schadelfeite verfchoben und bewegt. Unterfiefer, ftete langer ale ber Schabel, gelenft gang hinten an Diefem mittelft eines beweglichen Quadrat= fnochens (Fig. 121 b) am Zigenbein (a) und besteht aus zwei fehr langen, vorn im Kinn völlig getrennten Westen. Diefe freie Beweglichkeit fammtlicher Ricferknochen nach ben Seiten und nach oben und unten befähigt die Schlan= gen ihren Rachen gang ungeheuer zu erweitern und Beutethiere zu verschlingen, welche größer oder menigstens dider als fie felbst find. Die Dehnbarkeit der Unterfiefer= äfte im Kinn ift äußerlich durch die bereits oben er= wähnte Kinnfurche angedeutet, deren Unwesenheit eben Die Schlangen ftete ficher von den Gidechfen unterscheidet. Beide Riefer, allermeist auch die Gaumen = und Flügel= beine find mit schlanken scharfspitzigen Regelzähnen bewaffnet, welche aufgewachsen und stets nach hinten und etwas nach innen gefrummt find. Sie bienen als morbe= rische Fang= und Haltapparate, welche die einmal ergriffene Beute nicht aus dem Rachen entflichen laffen, nur deren Fortgleiten in den Schlund gestatten. Die Schlange felbst ift nicht im Stande bas ergriffene Thier wieder auszuspeien und muß daber, wenn fie fich an einem zu großen Thiere, das ihren Schlund nicht paffiren fann, vergriffen hat, an ihrer blinden Gier unrettbar zu Grunde geben. Man findet in der That bisweilen kleine Schlangen mit

einer großen Beute im Rachen tobt baliegen. Die Bahne find an Größe und Bahl verschieden, in der Form nur febr geringfügig und wachfen, wie fie unbrauchbar werden und verloren geben, unaufhörlich nach. Das übrige Sfelet (Fig. 122) zeichnet fich im Bergleich zu bem ter Echfen und Schildfroten zwar durch große Ginfachheit aus, indem es nur aus Wirbeln und daran haften= den falschen Rippen besteht, aber die Form und Be= wegungsweise beider weicht gar erheblich von allen übrigen Amphibien und Wirbelthieren überhaupt ab. Die An= zahl der Wirbel scheint nur ausnahmsweise unter 100 hinabzusinken und steigt bis gegen 400 an. Eine Sonde= rung in Sals=, Bruft=, Lenden=, Kreuz= und Schwanz= gegend hat nicht Statt, schon der zweite Wirbel hinter dem Schädel trägt ein Rippenpaar und alle folgenden desgleichen, erst gegen das Ende der Wirbelfaule hin verfümmern die Rippen allmählig und fehlen nur den letten Wirbeln ganglich. Ohne alle active und paffive äußere Bewegungsorgane bedurften die Schlangen in ihrem Rumpfe Einrichtungen, welche jene vollständig er= fegen, nämlich größte Beweglichkeit aller einzelnen Anochen und gewaltige Mustelfraft zur Unterhaltung berfelben. Die Schlangen heben, drehen, winden, schlängeln ihren langen Leib in der überraschendsten Weife, schnellen sich pfeilschnell fort und springen mit bewundernswerther Spannfraft, und nur durch diese Kähigkeiten ibres langen Leibes ift ihre rauberische Lebensweise möglich.



Wirbel (Fig. 123) gelenken nämlich in Rugelgelenken mit einander, die einzige Einrichtung, welche allseitig freie Bewegung bei fester Verbindung gestattet. Die vordere Gelenksläche der Wirbelkörper a ist kuglig außegehöhlt und die hintere mit einem in diese Höhlung passenden kugligen Gelenksoppe b versehen, die Gelenksränder werden durch sehr starke Kapselbander zusammensgehalten. Kräftige Fortsätze und scharfe Leisten dienen zur Anhestung der Muskeln. Die Rippen, co, gesenken



3mei Rückenwirbel einer Riefenfchlange.

wie gewöhnlich an den Wirbeln, find aber am untern Ende frei, b. h. weder durch ein Bruftbein, noch durch Bauchrippen verbunden, und fonnen daher fich ebenfowohl von einander ab wie nach vorn und hinten bewegen. Jebe ift mit ihrer Spige mittelft Knorpel und einiger Musteln an das entsprechende Bauchschild angeheftet, und andere höher oben angefette Mustelbundel dienen ju ihrer Bewegung, fo vermogen fie den Rorper angu= ftemmen und durch ihre abwechselnde Bewegung fortzu= schieben. Bei aufmerkfamer Beobachtung einer langfam friechenden Schlange, auch bei ihrer Bewegung über die Sand erkennt man den Antheil der Rippen an der Fortschiebung des Körpers. Die meiften Schlangen gleiten in horizontalen, zwischen Rechts und Links wechselnden Windungen am Boden fort, nur die fchnell schießenden und fprunghaften Bewegungen werden durch fenkrechte Bicgungen bes Körpers ausgeführt. Die meisten Schlangen fonnen fich mit der vordern Salfte ihres Rörpers gerade aufrichten, indem fie durch Unfpannung aller Musteln Diefen Theil der Wirbelfaule fteifen. Lange Beit verharren fie aber in folder Stellung nicht, pflegen Diefelbe auch nur in Gefahr jur Bertheidigung, im Un= griff und beim Ariechen über plogliche Unebenheiten bes Bobens einzunehmen. Das Schwimmen wird allen durch Die schlängelnde Bewegung fehr leicht und da fie will= fürlich viel und wenig Luft in ihre Lungen aufnehmen, sich also beliebig erleichtern und erschweren können: so tauchen fie meift auch gang geschickt und ausdauernd.

Die Schlangen nähren sich ohne Ausnahme von lebenden Thieren, niemals vom Fleisch todter oder von thierischen Ueberresten überhaupt. Die meisten überfallen Säugethiere und Bögel, einzelne auch andere Wirbelthiere, Weichthiere, Geziefer und Würmer. Ihre schnellen und gewandten Bewegungen und die Geduld und Ausdauer

im Lauern befähigen sie zu der Jagd, die sie stets mit plöklichem Ueberfall, nicht durch lange Verfolgung aus= Ihr debnbarer und eigenthümlich und fark bezahnter Rachen hält die ergriffene Beute fest. Dieselbe wird langfam und ganz, unzerstückelt verschlungen. Berdauungsapparat ift höchst einfach und obwohl der Verdauungsproces überaus langfam verläuft, ift er doch schr energisch und zieht allen Rährstoff aus ber Rahrung Das Berschlingen geschieht burch ring= völlia aus. förmiges Zusammenschnüren der Schlundmuskeln und erfordert bei großen Beutethieren meift einige oder mehre Bahrend diefer Beit wird ber Biffen durch Stunden. reichliche Speichelabsonderung recht schlüpfrig gemacht. Erstickung kann bei vollgefülltem Rachen nicht ein= treten, da ber Rehlfopf bann durch eigenthumliche Dusfeln gang an ben Rand bes Unterfiefers vorgezogen wird. Der fehr behnbare Schlund erweitert fich allmählig in ben langen cylindrischen, durch dickere Wandungen und zahlreichere Längsfalten unterschiedenen Magen und diefer verengt fich wieder in den meift durch eine Rlappe abgeschiedenen Darm, welcher mit meist wenigen und furzen Windungen, febr gewöhnlich mit innern Borfprungen und Falten versehen durch die Bauchhöhle zur Kloake läuft, und feinen Endtheil noch als Afterdarm besonders Bur Ginfpeichelung bes Biffens find größere absekt. Speicheldrufen als bei andern Amphibien in der Umgebung der Rachenhöhle vorhanden. Die Leber liegt bald vor bem Magen, bald auf diefem und bem Darme und ift ftets febr langgestreckt. Die Athmung geht febr lang= fam durch die gewöhnliche Bewegung der Rippen vor Der Rehlkopf wird von den vordersten, nur wenig veränderten Anorpelringen ber Luftröhre gebildet und entbehrt der Stimmbander ganglich, daber die Schlangen auch ohne Ausnahme völlig ftumm find. Die fehr lange und meist weite, aus 100 bis 350 Knorpelbogen be= ftebende Luftröhre spaltet fich bei einigen Schlangen in zwei Bronchien, bei andern tritt sie ungetheilt in die einfache Lunge ein. Häufig ift aber nur eine Lunge vorhanden, meift die rechte, feltener die linke und wenn beide ausgebildet, ift doch stets die eine viel kleiner als die andere. Ihrer Structur nach bilden fie fehr lange, fast canalartige, innen weitzellige Gade. Das läna= liche, meist linksgelegene Berg besitt zwei vollständig geschiedene Borhofe und zwei nur durch eine vorspringende Leiste getheilte stark muskulose Rammern. Die langen, platten, an die Wirbelfaule angehefteten Rieren find in zahlreiche rundliche Lappen zertheilt, die oft nur durch den Sarnleiter verbunden find und diefer mundet mit einer Erweiterung in die Rloake. Eine Barnblafe fehlt allgemein. Die Gefchlechtsdrufen find fchlauchförmig und unfommetrifd).

Im Nervensystem fällt die kleine. Girnmasse gegenüber der großen Masse des Nückenmarks auf und daraus erstlärt man das lleberwiegen der Muskelreizbarkeit über die Sinnesthätigkeiten. In der That sind die Schlangen sehr ktumpfsinnige Thiere. Die Nasenlöcher führen in sehr kurze Nasenkanäle mit einfachem knöchernen Muschelbein und nur dünnen wenigen Nervenzweigen in ihrer Schleimhaut. Eine eigenthümliche Nasendrüse liegt zwischen dem Oberkieser und der Seite des Nasenkanales.

Rur bei ftarfen und heftigen Athemgugen icheinen Die Schlangen Geruchsempfindungen wahrzunehmen. eigenthümlich und fehr charafteristisch ift die weiche Bunge lang, schmal und glatt, vorn in zwei Fadenspigen ger= fpalten und zurückzichbar in eine von der innern Mund= Sie fann mit ungemeiner haut gebildete Scheide. Schnelligfeit vorgestoßen und vibrirend bin und ber bewegt werden, dient daher wohl mehr zum Taften als jum Schmecken, nimmer aber jum Berwunden, wie ber Bolksglaube wähnt. Den Augen fehlen, wie oben ange= geben, die Lider, im Augapfel der bei Echfen vorfommende Fächer und Anochenring, dagegen nimmt die Hornhaut fast die Salfte des Augapfels ein und die Linfe ift fehr Im Gehörorgan vermißt man die Trommel= höhle nebst dem Trommelfelle ganglich, aber die Schnecke stimmt in ihrer Bildung fehr nahe mit der der Bogel überein.

Die Größe der Schlangen spielt zwischen Spannenlange bis zu dreißig Buß, was darüber angegeben wird, gehört ins Fabelreich. Der Riefen find überhaupt nur fehr wenige, die Mehrzahl halt fich zwischen drei und feche Fuß Länge bei fehr geringer Dicke. Die geogra= phische Verbreitung beschränkt fich auf die Tropenzone und reicht bis in die gemäßigten Länder hinein, doch ift hier ihre Anzahl und Mannichfaltigkeit fcon fehr gering. Merkwürdig ift ihre Abwesenheit auf den zahlreichen Inseln Polynesiens, mabrend fie bod auf den nachftgelegenen bes füdlichen Ufiens in wahrhaft faunen= erregender Menge fich finden. Gudamerika hat ichon weniger und noch armer ist Afrika; die fehr wenigen europäischen Arten dehnen ihr Baterland noch weit über Affien bis Japan aus. Bum Aufenthalt mahlen fie ebensowohl dichte feuchte Balber und bewachsene Gegenden wie die durrften und beißesten Bufteneien; fie klettern auf Baume, in Felfenrigen, verbergen fich unter Steinhaufen, altem Gemäuer und schleichen fich theils der Warme wegen, theils um Beute zu machen auch in menschliche Wohnungen ein. Rur eine fleine Familie lebt im Meere und zwar dem indischen als ächte Wasserbewohner ober Meerschlangen, die jedoch nichts mit jenen ungeheuerlichen Meerschlangen gemein haben, welche der Aberglaube bald hier bald dort im Oceane auftauchen fieht und von denen die wissenschaftliche Forschung nichts weiß. Gegen Kalte ungemein empfindlich, verbergen fich die Schlangen gemäßigter Länder ichon zeitig in Erd= löcher, unter Baumwurzeln und in Felfenrigen und ver= finken in tiefften Winterschlaf, aus welchem fie erft fpat im Frühjahr erwachen. Daß sie ausschließlich von lebenden durch hinterliftigen Ueberfall erbeuteten Thieren fich nahren, hatten wir icon Gelegenheit zu bemerten. Sie freffen zwar viel auf einmal, aber bagegen nur felten, liegen überfättigt träg, stumpf, unbeweglich Tage lang ba und können Monate, felbst Jahre lang hungern. größten und ftarfften Schlangen nehmen ben Rampf mit den riefigsten Landbewohnern auf und suchen biefe, indem fie fich um ihren Leib wickeln, mit ihrer gewaltigen Muskelfraft zu erdrücken. Bei Gefahren entflichen die fleinern schnell in ihre Berftecke, viele größere aber und alle giftigen setzen sich zur Wehr, heben den Kopf und Borderleib empor, schießen zischend die Bunge vor und

beifen. Un Orten, wo fie ungestört fich vermehren können, trifft man fie in großer Menge beisammen, doch keine Spur von Zuneigung und Freundschaft ift in ihrem Beifammenleben zu bemerken, felbst Mannchen und Weib= den bleiben falt und gleichgültig gegen einander. Beibchen legen ein bis drei Dugend rauhschalige Gier an einem ihrer Entwicklung gunftigen Ort und fummern fich nicht weiter um deren Schicksal. Die ausschlüpfenden Jungen haben gewöhnlich fchon gang das Unsehen und die Färbung der Alten und forgen für ihren Unterhalt Alle Jung und Alt häuten fich alljährlich, viele miederholt, wobei fie aus der vorn am Ropfe aufreißen= den alten haut auskriechen und diefelbe als vertrochnenden Schlauch zurücklassen. So gehäutet find ihre Farben am frischeften und lebhaftesten. In Gefangenschaft betragen die meisten fich ruhig und gewöhnen fich auch leicht an den Menfchen, felbst die giftigsten laffen fich gahmen, wie foldes die indischen und ägyptischen Schlangenzauberer verftehen. In frühern Schöpfungsperioden fehlen die Schlangen gang, ihre ersten sichern Spuren finden fich in tertiären Ablagerungen und zwar folche von giftigen und giftlosen Arten, doch find ihre Fossilreste überhaupt fehr felten.

So wenig Theilnahme auch die Schlangen im ge= wöhnlichen Leben finden, find fie doch von jeher von den Zoologen und Anatomen viel und gründlich wissen= schaftlich untersucht worden. Der vielen altern Bearbeiter nicht zu gedenken, wollen wir nur auf die um fie verdienten Namen eines Merrem, Schlegel, Boie, Spix, Bagler, Pring von Neuwied, Gray, Leng, Cuvier und Medel, Dumeril aufmerkfam machen. Des lettern umfaffendster Bearbeitung läßt gegenwärtig Jan in Mailand eine großartige Ikonographie der Schlangen Die Eintheilung in Gruppen und Familien ift bei ber großen Nebereinstimmung in ber Organisation wie im außern Bau vielen Schwierigkeiten unterworfen und weichen daber auch die Berfuche dazu vielfach und erheblich von einander ab. Nicht minder schwierig ift es die Gattungen und Arten ftreng zu scheiden und scharf ju charafterifiren. Um naturgemäßesten erscheint Die Sonderung ber gangen Ordnung in zwei hauptgruppen, nämlich in giftlose und in giftige Schlangen, da die Un = und Abwefenheit von eigenthumlichen Gift= gahnen und einer besondern Giftdruse immer noch bas bedeutungsvollste Moment in dem Organismus ber Schlangen ift. Die Familien muffen nach andern und verschiedenen mehr ober minder auch die Lebensweise bestimmenden Charakteren begränzt werden.

### I. Giftlose Schlangen.

Dhne Giftgahne, nur mit foliden Fanggahnen.

Erste Familie. Engmäuler. Stenostomata.

Un die wurmförmigen Ringelechsen schließen fich mehre Schlangentypen durch ihre übereinstimmende Körpertracht, Lebensweise und Naturell ziemlich eng an und fondern

manche Spstematiker dieselben, eben weil das wahrhaft typische Schlangenwesen in ihnen noch nicht scharf aus= geprägt ift, als Hauptgruppe von den übrigen ab. Der kleine Ropf mit engem Maul und meist bloden Augen ift kaum merklich von dem wurmförmigen Leibe abgefest und der Schwanz fehr kurz. Die Schuppen pflegen am gangen Rorper von gleichmäßiger Bildung gu fein, bodftens zeichnet fich die Mittelreihe ber Bauchfeite burch schildartige Größe aus. Un dem fleinen Maule find Die Riefer kaum einer Erweiterung fahig, baber auch Die Rinnfurche meist undeutlich und schwach ist. ersten echfenähnlichsten Gattungen diefer ziemlich umfang= reichen Familie erscheinen sogar die Gesichtsknochen unbeweglich mit einander verbunden nach achter Echsenweise und nur der eine Riefer ift mit Bahnen bewaffnet; ihre Augen find fehr flein, blodfichtig oder jum Seben gar völlig untauglich; im Skelet finden fich in der After= gegend fleine garte Anochenftuckhen als Andeutung bes Bedens. Solche Engmäuler haben in ihrer außern Erscheinung für den flüchtigen Beobachter eine große Aehnlichkeit mit Regenwürmern, leben sie doch auch wie diese unter Steinen und in felbstgegrabenen Gangen fandigen und feuchten Bodens, find langfam und träg in ihren Bewegungen und können mit ihrem fleinen Maule nur Gewürm und Infektenlarven ver= zehren. Undere Gattungen dagegen zeigen die Schlangen= charaftere ichon entschiedener, die wirkliche Kinnfurche, deutliche Augen, ftark bezahnten Rachen, Bauchschilder, bewegliche Gesichtsknochen u. f. w. Doch wenden wir uns fogleich an die einzelnen Gattungen felbft.

#### 1. Blödauge. Typhlops.

Wer die Schlangennatur der typischen Blödaugen erkennen will, muß diefelben genau anschen, fo fehr ähneln fie auf den ersten Blick in Größe und Sabitus den Regenwürmern. Die etwas vorragende ftumpfe Schnauzenspige, unter welcher bas fleine Maul fich öffnet, wird von einem großen Ruffelschilde bekleidet, darüber folgen die Nasen =, die vordern und Sauptstirn= fchilder, ein oder zwei Paar Scheitel = und Zwischen= scheitelschilder, mehre Schilder in der Umgranzung ber verschiedentlich ausgebildeten Augen. Die Nafenlöcher liegen feitwarts auf der Raht der Rafen= und Rafenftirn= schilder. Diese Beschildung des Ropfes reicht schon bin die Blödaugen als Schlangen zu charafteristren und sie von ihren nächsten Bermandten zu unterscheiden. können noch hinzufügen, daß nur ihre ungemein kurzen Oberkiefer mit wenigen fehr kleinen Bahnen befett find, die garten fleinen Unterfieferafte dagegen völlig zahnlos erscheinen, daß der obere Mundrand vier Paare Lippenschilder trägt, die Zunge eine ächte Schlangen= zunge ist und der gang kurze Schwanz in einen Stachel enbet.

Die Arten, meist nur spannenlang, leben in den warmen Ländern beider Erdhälften zumeist in Ameisenund Termitenbauen und werden hauptfächlich nach den Eigenthümlichkeiten der Kopfschilder unterschieden. Keine einzige hat eine irgend beachtenswerthe Bedeutung für den menschlichen Haushalt.

#### 1. Das genette Blodauge. T. reticulatus.

Die dunkelbraunen Schuppen dieses in Brasilien und Guiana gemeinen Blödauges haben ganz lichte Ränder und badurch erhält die ganze Körperoberstäche eine seine zierliche Netzeichnung. Kürzer und dicker als die meisten andern Arten, unterscheidet es sich besonders noch durch den schwach gekrümmten, stumpflegligen Schwanz mit dickem Endstachel und die vollkommen deutlichen Augen. Die glatten Schindelschuppen stehen am Rumpfe in 28 Längs = und 252 Querreihen, am Schwanze in 19 Querreihen.

### 2. Das gemeine Blobauge. T. lumbricalis.

Schon den ältesten Reisenden war diese gemeine Art auf den Antillen bekannt und sie wurde meist für eine Schleiche gehalten. Sie ist oben braun ins schwärzliche, graue oder röthliche stechend, an der Unterseite graulich= weiß oder gelblich. Ganz abweichend von voriger ersscheint sie am vordern Körperende viel dünner als am hintern, ordnet ihre Schuppen in nur 20 Längs= und 270 Querreihen, am Schwanze in 6 bis 7 Querreihen und hat gleichfalls deutlich sichtbare Augen.

Unter den oftindischen Arten zeichnet fich T. Mülleri auf Sumatra durch tiefschwarze Schuppen mit weißem Vorderrande und gelbliche Unterfeite, durch die Dicke ber Schnauze, 23 Langs = und 402 Querreihen von Schuppen am Rumpfe und ein Dutend Querreihen am Schwanze aus. Die über Java und bas indifche Feftland weit verbreitete Art T. braminus, fehr dunn und nur ein Paar Boll lang, ift oben schwärzlichbraun, unten graulich, die einzelnen dicken Schuppen am Rumpfe in 19 Längereihen, am Schwanze in 12 Querreihen geordnet, erscheinen rothbraun mit blaulichem oder grauem Mittelfleck. Die einzige europäische Art auf Cypern, in ben Umgebungen bes caspischen Meeres ift T. vermicularis, oben fahl, unten weiß, am Rumpfe mit 21 Langs= und 380 Querreihen, am Schwanze mit einem Dugend Querreiben, im Rörper fehr dunn.

Die andern Gattungen, welche sich eng an den Typus der Blödaugen anreihen, mögen nur kurz angedeutet werden, da sie fehr felten und zum Theil noch ungenügend bekannt sind. Cephalolepis mit einer weißköpfigen Art in Cayenne bekleidet ihren cylindrischen Kopf mit ebensolchen Schuppen wie den Rumps. Onychocephalus beschildert den Kopf und ist stets kenntlich an der Form des Rüffelschildes, welche ganz der eines menschlichen Fingersnagels gleicht, und an den an der Unterseite der Schnauze gelegenen Nasenlöchern; die Arten seben in Afrika und in Südamerika. Ophthalmidion und Pilidion werden nur auf Eigenthümslichkeiten in der Beschildung des Kopfes unterschieden.

### 2. Engmaul. Stenostoma.

In der außern Erscheinung ganz den Blödaugen ahnlich und lange Beit deshalb auch mit denfelben generisch vereinigt, muffen die Engmäuler als besondere Gattung von jenen geschieden werden, da ihre ungleich stärkeren Unterfieser mit je sechs bis zehn kurzen, diden, stumpfen Bahnen bewaffnet find, während die schwachen Oberkiefer gar keine Bähne tragen. Dieses den Blödaugen entgegengesette Berhalten der Kiefer geht auch auf die Bekleidung des Mundrandes, auf die Lippenschilder über. Auch in der übrigen Beschildung des Kopfes weist die einsgehende Bergleichung noch beachtenswerthe Eigenthümlichsteiten nach.

Die Arten bewohnen Afrika und Südamerika; die sehr kleine St. nigricans am Cap, schwarz oder tiesbraun mit 15 Längsreihen Schuppen am Rumpke und 30 Querzreihen am Schwanze, St. albikrons in Brasilien, mit rein weißer Schnauze und Schwanzspitze, übrigens braun und mit 14 Längsreihen Schuppen am Rumpke und nur 14 Querreihen am Schwanze, St. bilineatum auf den Antillen, braun gesteckt und weiß gestreift.

#### 3. Spigblodauge. Rhinophis.

Die Bewaffnung beider Riefer, des obern in feiner gangen Länge, mit ftarten hakigen Bahnen unterscheidet Diefe Gattung icharf und bestimmt von den vorigen. Budem find die Rieferknochen fehr fraftig und die Unterfieferafte vorn im Kinn zwar nur wenig dehnbar, doch außerlich die Rinnfurche deutlich ausgebildet. cylindrifche Rumpf geht unmerklich in den Ropf über und diefer fpitt fich in der gestreckten Schnauze fegel= formig zu. Das Maul öffnet fich an ber Unterfeite ber Schnauze, die Nafenlöcher feitlich in je einem Schilde und die fleinen Augen mit runder Bupille find von einem nur wenig burchfcheinenden Schilde bedeckt. Ropf befleiden nur wenige Sauptschilder, den Leib glatte Schindelschuppen und das fegelformige Ende bes Schwan= zes ein großes rauhes Dutenschild. Bie Diefes fcheint noch mehr das ungemein dicke Ruffelfdild der gestreckten Schnauzenspige bei der mublerischen Lebensweise vor= treffliche Dienfte ju leiften, leider liegen aber directe Beobachtungen über diefelbe noch nicht vor und wir durfen aus dem fraftigen Gebiß nur noch auf ein mehr raube= risches Naturell wie bei vorigen Gattungen schließen.

Bon den wenigen Arten trägt Rh. philippinensis schwärzlichbraune Schuppen mit röthlichgelben Rändern, 176 Querreihen am Rumpfe, 4 am Schwanze und 168 Schilder am Bauche; die sehr kleinen Augen schimmern kaum durch. Der oftindische Rh. oxyrhynchus ist oben dunkelbraun, unten lichter, am Rumpfe mit 222, am Schwanze mit 8 Querreihen Schuppen.

Sehr nah verwandt ist die nur in einer auf den Philippinen lebenden Art bekannte Gattung Uropeltis mit schief abgestuhtem, völlig stumpsem Schwanze und stachligem Schilde an dessen Ende und mit größern deutlichen Augen. Ihre Oberkiefer sind mit je neun, die untern mit nur zwei Bähnen bewassente. Das Schuppenkleid ist röthlichbraun und gelblichweiß gesleckt. Eine andere auf Ceylon lebende Art wird doch vielleicht mit Unrecht als Coloburus generisch davon getrennt, weil ihr Rüsselschild eine etwas andere Form hat und das abgestutte Schwanzende mit zweikieligen Schuppen gepflastert ist. Eine dritte ostindische Gattung, Pleetrurus, kennzeichnet der kurze Kegelschwanz mit stackligem Endschilde, die großen deutlichen Augen und das kleine Rüsselschild.

### 4. Wickelichlange. Tortrix.

In den Wickelschlangen tritt uns nicht mehr die wurm= förmige, fondern zum erften Male- die achte Schlangen= gestalt entgegen und fo ausgeprägt, daß die Gattung von vielen Herpetologen zur Familie der Riefenschlangen ver= wiesen wird. Sind doch bei ihr fogar Aftersporen, wenn auch nur fummerlich fleine vorhanden, die jene Familie befonders auszeichnen. Aber schon ihre Lebensweise ist eine völlig verschiedene. Wie alle vorigen find nämlich auch fie langfam in ihren Bewegungen, entfernen fich nicht weit von ihren Schlupfwinkeln unter alten Baumftammen oder in eigenen Erdlöchern, halten fich ftets nur am Boden bufchiger und dicht bewachsener Gegenden auf, fönnen auch ihren Rachen nur wenig erweitern und find daher gang auf fleine wehrlofe Beutethiere angewiesen. 3war größer als die vorigen Familienglieder, bleiben fie doch weit hinter den Riesenschlangen an Größe und Starte gurud, find im Rumpfe malgenformig, im Ropfe deprimirt, im ftarfen Schwanze kegelformig zugefpitt. Die unter einer durchscheinenden hornschuppe versteckten Augen haben eine runde Pupille und Die Rafenlocher öffnen fich in je einem Schilde. Der ganze Rachen ift mit ftarken Fanggahnen bewaffnet und zwar fteben beren im Zwischenkiefer zwei, neun bis zehn in jedem Riefer, fieben oder acht auf den Gaumenbeinen und etwa ein Dugend auf den Flügelbeinen. Um Schadel fehlen die hintern Stirnbeine, die furzen Unterfiefer gelenken an febr dicken Quadratbeinen, tie Dornfortfate der Wirbel find fehr kurg, die Speicheldrufen ungemein ftark entwickelt, nur eine Lunge vorhanden, u. f. w.

Man fennt nur eine Art :

#### die gemeine Wickelschlange. T. scytale.

welche in Guiana fehr gemein, aber auch weiter hinab in Südamerika in Buenos Apres beobachtet worden ist. Ihre specifischen Charaktere liegen in der beträchtlichen Größe der vereinigten Nasenstirnschilder, in der rautensörmigen Gestalt der Unteraugen= und der Scheitelschilder, der ansehnlichen Größe des Zwischenscheitelschildes und in der Färbung, welche in schon schwarzen und lebhaft rothen Ringen besteht. Die großen Körperschuppen sind vierseitig, in 21 Längs= und 220 bis 234 Querreihen geordnet, am Schwanze in 11 bis 14 Querreihen, die Bauchschilder sechsseitig 220 bis 234, unter dem Schwanze 11 bis 14. Die Rahrung besteht in Batrachiern, aber auch in Geziefer und Würmern. Das Weibchen gebiert lebendige Junge.

### 5. Walzenschlange. Cylindrophis.

Die Walzenschlangen unterscheiden sich generisch von den Wickelschlangen durch den zahnlosen Zwischenkieser, den Mangel einer Spalte in den Nasenschildern, die völlig freien Augen, zehn bis zwölf Zähne in jeder Kieferreihe, sieben auf den Gaumen= und sechs bis sieben auf den Flügelbeinen, endlich noch durch die merklich größern Aftersporen.

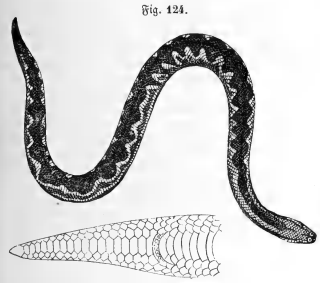
Die Arten gehören ausschließlich der Alten Welt und zwar Afien an.

#### 1. Die rothe Balgenschlange. C. rufa.

Gemein auf Java und in Bengalen, trägt fich diese Art oben schwarz oder braun, mit oder ohne weißen Querstreifen, stets mit weißem Halsbande, an der Unterseite mit abwechselnd weißen und schwarzen oder braunen Binden. In ihrem Magen fand man Ueberreste von Blödaugen.

# 2. Die gefleckte Walzenschlange. C. maculata. Figur 124

Das Kastanienbraun der Oberfeite wird von dem Beiß der Unterseite buchtig begränzt und längs diesem zieht eine Reihe schwarzer Flecken, die bisweilen in einem



Befledte Balgenichlange.

Streifen zusammenfließen. Un der Unterfeite des Halfes liegen zwei weiße Fleden. Baufig auf Ceplon.

## Zweite Familie. Stummelfüßer. Peropodes.

Die überaus große Kamilie der Stummelfüßer, deren Typus meinen Lefern in den keiner wandernden Menagerie fehlenden Riefenschlangen schon im Allgemeinen befannt fein wird, begreift die meiften großen und die riefigsten und frartften Schlangen mit mehr oder minder deutlich vom Rumpfe abgefettem, fleinem, oft zum Theile befchupptem Ropfe, fraftigem Rumpfe, großen Aftersporen als ftummel= haften Sinterfüßen, mit verlängertem kegelförmigen, meist roll= oder greifbaren Schwanze. Im Einzelnen betrachtet entfernen fie fich von der ersten Familie, den Engmäulern viel weiter als von den nachfolgenden, daher man jene auch wie erwähnt als befondere Sauptgruppe den weit= mäuligen giftlofen Schlangen überhaupt entgegengestellt hat, wobei freilich überseben worden, daß einige Gattungen den Uebergang zwischen beiden vollständig vermitteln. Meu-Berliche Unterfchiede der Stummelfüßer von den Engmäulern find zunächft ber ungemein behnbare Rachen, welcher ftets mit icharfsvikigen hakigen Bahnen ftark bewaffnet ift, die immer deutliche mit Schuppen eingefaßte Rinnfurche, Die

längliche Pupille der stets großen Augen, welche von befondern Randichildern oder einem Kranze fleiner Schilder umrandet find, ferner die queren glatten Schilder ober Schienen am Bauche und ber Unterseite bes Schwanzes und die Schindelschuppen auf den übrigen Theilen des Rörpers. Mehre Diefer Eigenthümlichkeiten theilen aber Die Stummelfüßer mit ber nachfolgenden Familie ber Nattern, doch die gut entwickelten Aftersporen unter= scheiden allein fcon unsere Familie von jenen fcharf, denn die Nattern haben niemals auch nur eine Un= deutung derfelben. Diefe Sporen find nicht bei allen Battungen gleich groß und ftark ausgebildet, boch ftets gu beiden Seiten ber Rloafenöffnung vorhanden, und auf besondere Anochen sich stütend. Ihre Structur werden wir bei den einzelnen Gattungen noch specieller be= schreiben. Um Schadel find die Riefer und Gaumen= knochen burch ihre Starfe, große Beweglichfeit und vortreffliche Bezahnung ausgezeichnet. Beide Lungen vorhanden.

Die Stummelfüßer find in zahlreichen Gattungen über die warmen Länder beider Erdhälften zerftreut und wählen am liebsten sonnige und bewachsene, einzelne auch fumpfige und wasserreiche Pläge zum Standquartier, wo sie im hinterhalte versteckt größern Thieren, hauptfächlich Bögeln und Säugethieren auflauern, nur die kleinsten unter ihnen begnügen sich mit Insekten und Würmern. Ihre große Mannichfaltigkeit zu übersehen hat man sie in Unterfamilien und kleinere Gruppen nach den hervorzragenoften Merkmalen gesondert, da wir jedoch bei den zahlreichen, nur auß einzelnen Exemplaren in den größten Sammlungen bekannten Formen nicht besonders verweilen: so führen wir nur die wichtigern Gattungen nach einzander auf.

#### 1. Roller. Eryx.

Die Roller ichließen fich unverfennbar den Wickel= und Walzenschlangen der vorigen Familie eng an und unterscheiden fich hauptfächlich durch diese Aehnlichkeit von den andern Mitgliedern ihrer eigenen Familie. Die fleinften der= felben und auf fandigem Boden lebend, haben fie den für= zesten Schwanz, der weder rollt noch zum Greifen geschickt ift, einen nur wenig ober gar nicht vom Rumpfe abgefetten Ropf mit zugespitter kantiger Schnauze zum Aufwühlen des lockern Bodens, und fleine fegelformige Aftersporen in besondern Gruben neben der Kloakenspalte. Mund flafft bis unter die Augen und diefe haben eine fenfrechte Bupille. Die fcmal breifeitigen Rafenlöcher öffnen sich feitlich zwischen je drei Schildern. Rur hier an ber Schnaugenspige liegen Schilder, ber übrige Ropf Den Rumpf und Schmang befleiden Schindel = oder Rielfchuppen und die Bauchseite fehr schmale ganze Schifter. Der Zwischenkiefer, febr groß, ftark und besonders breit, ift völlig zahnlos, dagegen tragen beide Riefer, Die Baumen= und Flügelbeine fehr schlankspitzige, hinten schneidendkantige Zähne, welche in den Gaumenreiben vom erften bis zum letten allmälig an Länge abnehmen, in den Kiefern vom zweiten oder dritten an sich nach hinten langsam verfürzen und immer ruckwärts gekrummt find. Ihre Anzahl ift fehr beträchtlich.

Die Arten leben in trocknen sandigen Gegenden, wo sie kleinen Echsen und Säugethieren auflauern und durch ungemeine Schnelligkeit überkallen. All ihre Bewegungen sind ungemein schnell und bei Gefahren verschwinden sie bligesschnell unter dem lockern Sande, zwischen Steinen oder unter Laub und Gestrüpp. Sie gehören ausschließlich der Alten Belt an, eine dem südlichen Europa, die übrigen Afrika und Afien.

#### 1. Der pfeilartige Roller. E. jaculus.

Diese zwei Ruß lange und fingerdicke Urt lebt im füdöstlichen Europa, dem nördlichen Afrika und an= gränzenden Afien und nährt sich hauptfächlich von kleinen Die keilförmige Schnauze, die deutliche Kinn= furche und ber zwei Boll lange, febr ftumpffegelformige Schwanz mit halbkugeligem Endschilde unterscheiden fie schon ficher von ihren Verwandten. Um Rumpfe hat fte 37 bis 51 Langs= und 238 bis 298 Querreihen fleiner Schuppen, am Schwanze 23 bis 31 Längs= und 23 bis 33 Querreiben, am Bauche 167 bis 188, an der Unterseite des Schwanzes 18 bis 29 Schilder. Ihre Karbung andert ab, doch find die meiften Exemplare oben braun marmorirt oder gefleckt, unten gelblichweiß und bisweilen schwarz punftirt. Das Weibchen gebiert lebendige Junge. In Aegypten zeigen berumziehende Gaukler diefe Schlange mit fünstlichem absonderlichem Ropfput.

#### 2. Der thebaische Roller. E. thebaicus.

Der thebaische Roller heimatet in Aegypten und hat feine Kinnfurche und ist unten rein weiß, oben braun marmorirt. Außerdem spitt sich sein Schwanz mehr zu als bei voriger Art, die Schnauze ist etwas dicker und die Schuppen sind kleiner.

Auch der E. conicus in Indien hat keine Kinnfurche, aber eine ganz stumpfe Schnauze und längs des Nückens eine Reihe großer, eckiger, tiefbrauner oder schwarzer, weiß gerandeter Flecken. Die vierte ebenfalls indische Art, E. Johni, besitzt wieder eine deutliche Kinnfurche und unterscheidet sich von der europäischen durch ihren dicken dreikantigen Schwanz, ihren einförmig braunen Rücken und die braun= und rothsleckigen Bauchschilder.

#### 2. Riesenschlange. Boa.

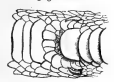
Die Riefenschlangen gelten allgemein wegen ihrer Größe und gewaltigen Muskelkraft für die furchtbarsten Ungeheuer, von welchen Furcht und Aberglauben die grausenhaftesten Schilderungen entwerfen, die wir alltäglich noch auf den Aushängeschilden unserer wanderneden Menagerien bildlich dargestellt sehen und aus dem Munde der Menagerieführer hören müssen. Wo sind denn aber die thatsächlichen Belege für solche Ungeheuerlichkeiten, wer die Augenzeugen von den wilden Kämpfen mit Elephanten, Löwen und Tigern, wer sah schon einen Ochsen verschlingen und wer maß die dreißig und vierzig Fuß langen Riesen? Mit einem unverwüsslichen Phlegma liegt ja das schrecken und grausenerregende Ungeheuer still in seinem Menageriekasten, läßt sich ohne irgend ein Zeichen der Unruhe und Unbehaglichkeit von Sedermann betasten,

von dem Wärter sogar herumzerren ohne von feinem furchtbaren Bebig und feiner unbandigen Rörperkraft jemals Gebrauch zu machen und ftillt feine unerfättliche Fregbegier mit nur einer Taube oder einem Kaninchen fcon auf mehre Wochen lang. Wahrlich Nichts von all den graufigen Geschichten über die Ricfenschlangen ift wahr, alle find erlogen oder erfaselt, unwissenden Scribenten und gauflerischen Marktschreiern willkommen, um die neugierige Menge jur gahlenden Bewunderung anzulocken und zu feffeln. Gleich die Größe ift unge= heuerlich übertrieben, benn nur eine einzige unter ben eigentlichen Riefenschlangen erreicht in feltenen Exem= plaren etwas über zwanzig Fuß, die übrigen gehen nicht leicht über zehn bis zwölf Fuß Länge hinaus, zwanzig Fuß lange hat keine wandernde Menagerie aufzuweisen. Obwohl mit riefiger Muskelkraft ausgestattet, machen bie Riefenschlangen doch nur in höchster Gefahr von derselben Riemals greifen fie den überlegenen Wegner ohne Berausforderung an und dem Menschen weichen fie vielmehr schen aus, flieben ihn, sobald fie feiner aus einiger Entfernung gewahr werden. Trag und bewegungs= los liegen fie in starrer stumpfer Ruhe da und erst wenn der Hunger fie mahnt, sturzen fie mit ungeahnter Schnelligfeit aus ihrem Berftecke auf das arglos nahende Schlacht= opfer. Genöthigt ihren Ruheplat zu verlaffen friechen fie langsam fort, um schon am nachsten geeigneten Orte wieder in Tragheit zu verfinken. Dit gefülltem Magen schwindet sogar ihre Reizbarkeit und fie laffen fich dann ohne allen Widerstand erschlagen. Sie verbringen ihre Beit an dichtbewaldeten Flußufern, schattigen Orten und unzugänglichen Moraften, mit dem Schwanze an einem Stamme aufgehangt und mit der vordern Leibes= hälfte regungslos herabhängend oder über das Waffer Naht fich nun ein durstiges Reh oder Baffer= schwein oder auch ein großes beutelustiges Raubthier: fo schlagen sie bligschnell die scharfspitzigen Bähne ihres furcht= bar klaffenden Rachens in dessen Kopf ein, wickeln ihren Leib um bas Schlachtopfer und gerdrücken es mit un= widerstehlicher Gewalt. Bietet ihnen aber das Ufer kein ficheres Berfteck, fo legen fie fich im Baffer auf die Lauer und ertränken die Beute unter demfelben. Jedes Schlacht= opfer wird gang und ungerstückelt verschlungen, Rachen und Schlund erweitern fich babei und langfam, oft erft im Berlauf mehrer Stunden gleitet ber ungeheure Biffen in den Magen hinab. Bundergläubige und Spagvogel ergablen mit ernfter Miene, daß die Riefenschlange große Birfche, Pferde und Ochfen verschlinge, indem fie die= felben zur schnellern Berdauung vorher einspeichele und daß bas vorderfte Stud bereits im Magen aufgeloft fei, wenn das hintere noch aus dem Rachen hervorrage, und solcher Unfinn findet viel gläubige Aufnahme. Schlange ift groß genug, um einen Ochfen ober Pferd verschlingen zu können, wenn auch ftark genug, um im Rampfe diefelben gu erdrucken. Merkwürdig genug ift die Lebenszähigkeit diefer größten Schlangen geringer als die der fleinern, fcon Berwundungen wohlgezielter Schrotschuffe machen ihrem Leben ein Ende. Sie flettern geschickt mit Gulfe eines Greifschwanzes und rudern ebenso gewandt mit Sulfe eines comprimirten Ruderschwanges; im erstern Falle ift auch ihr Bauch comprimirt und

schmäler als der Rücken, im andern Falle dagegen der Bauch breit und der Körper comprimirt.

Die eigentlichen Riesenschlangen, soweit fie Arten der Gattung Boa find, bewohnen das warme Amerika und haben wie die Roller feine Bahne im Bwifchenkiefer, ferner einen verlängert eiförmigen Ropf, an welchem die Nafenlöcher fich feitlich zwischen je zwei Schildern öffnen, Die Augen mit fenkrecht elliptischer Bupille verseben find und die Schuppen von vorn nach hinten fleiner werden, endlich platte glatte Körperschuppen und eine einfache Schilderreihe an der Unterseite des furgen Greifschwanzes. Ihr leicht comprimirter Körper ift in der Mitte am dicften und verdünnt fich gegen den Ropf und ben Schwanz bin, jener deutlich vom Rumpfe abgesett, diefer kegelförmig Die Stummelfuße erscheinen bei bem und einrollbar. Mannchen ftarfer entwickelt als bei bem Weibchen und bienen jum Unftemmen beim Rlettern auf Stämmen und Meften. Als ftarke hornige Spigen treten diefelben aus fleinen Gruben zu beiden Seiten der Rloafenöffnung hervor (Fig. 125) und bei der anatomifchen Untersuchung zeigen fie fich aus einer Reihe von Knochen mit befonderer Muskulatur zusammengesett. Figur 126 stellt Diefe eigenthümlichen Hinterfußknochen links von vorn, rechts

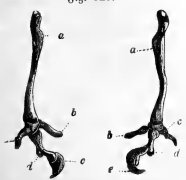
Fig. 125.



Rloafenfpalte und Afterfporen der Boa.

von hinten betrachtet vor und muß man den mit a bezeichneten Knochen als Schienbein, den bei b als äußern, bei c als innern Fersenknochen, den bei d als Mittelsuß mit dem Nagelgliede e deuten und diese Bergleichung mit den Theilen des ausgebildeten Fußes hat gar nichts Gezwungenes. In Figur 127 sehen wir den ganzen Fuß in seiner natürlichen Lage und Berbindung durch einen den After a spaltenden Längsschnitt blosgesegt. Der hornige Sporn b ist eine wirkliche Kralle und sitzt wie solche auf der Spize des Nagelgliedes (Fig. 126 e); die übrigen Stummelknochen werden durch mehre Muskeln f versteckt, welche das Ausstrecken, also das hervortreten des Sporns veranlassen, während andere gh denkelben nach hinten und innen zurückziehen. Durch den Schnitt



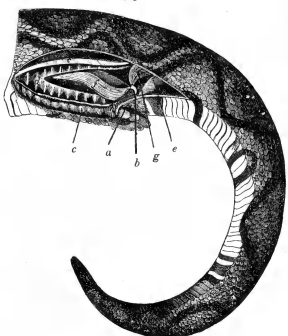


Rnochengeruft ber Ufterfporen.

Naturgeschichte I. 3.

in unferm Praparat erscheinen die Rippen und Zwischen= rippenmuskeln d getrennt und der Quermuskel des Bau= des c blosgelegt.

Fig. 127.



Unatomie ber Afterfporen.

Der Name Boa fommt bereits bei Plinius vor, naturlich fur Schlangen ber Alten Welt, und erft Linne übertrug ihn auf amerikanische Formen, doch vereinigte berfelbe barunter Arten, welche spätere Systematiker auf mehre Gattungen vertheilten. Wir haben foeben die Charaftere ber Gattung Boa im engsten Sinne, wie Dumeril sie auffaßt, angegeben und in welchem sie nur vier Arten begreift, die meisten Herpetologen stecken ihre Granzen etwas weiter und nehmen auch die Arten mit verschließbaren, zwischen drei Schildern fich öffnenden Nasenlöchern (Boa murina), also Wagler's Gattung Eunectes, ferner die amerikanischen mit Gruben in den Lippen= schildern (Boa canina), welche Wagler unter Xiphosoma vereinigte, und die mit ebenfolden Gruben und ben Nasenlöchern von Eunectes (Boa cenchris), die zur Gattung Epicrates verfett worden. Wir wollen uns auf eine fritische Beleuchtung Diefer Gattungen nicht ein= laffen und mit der Andeutung ihrer Unterschiede begnügen, die Arten jedoch noch naber anseben.

# 1. Die gemeine Riesenschlange. B. constrictor. Figur 128.

Alles Ungeheuerliche und Graufige, was Phantasie und Aberglaube ben drachenhaften Schlangenriesen anstichteten, wird vom Bolke auf die Boa constrictor bezogen. Sie gilt für die größte und gefährlichste, für die stärkte und gefräßigste, wildeste und kühnste, welche jeden Gegner überwältigt und in jedem großen Thiere und den Menschen ihren Feind erblicken soll. Aber nach den zuverlässigen Berichten neuerer Reisender, wie dem eines Brinzen zu Neuwied, greift sie in ihrem Baterlande niemals den Menschen oder ein großes Thier an, ja sie ift

vielmehr so träg und seig und so wenig gefürchtet, daß selbst Anaben auf ihren Fang ausgehen, ihr Schlingen legen und sie mit Anütteln erschlagen. Ein Schrotschuß streckt sie sofort zu Boden, so daß ein Jäger durch solchen Schuß seinen Hund vom Tode rettete, als denselben die Schlange schon zum Erdrücken umwunden hatte. Das Baterland der Boa constrictor erstreckt sich über Guiana und Brasilien, wo sie Jiboya heißt, und über einen Theil der la Platastaaten. Ueberall wählt sie trockene, heiße Gegenden oder Gebüsche und Bälder zum Standquartier und sucht in Erdhöhlen, Velsenklüsten und unter Baumwurzeln sichere Verstecke zur Ruhe und zum Schuße gegen Versolgungen. Bald trifft man sie an Bäumen hängend auf Beute lauernd, bald in regungsloser Ruhe der Vers



Gemeine Riefenschlange.

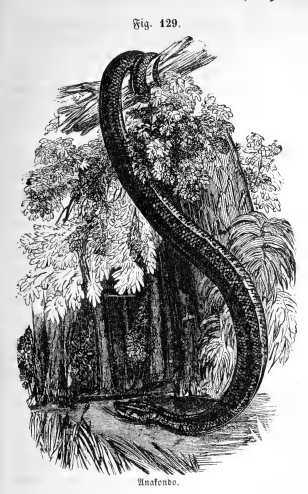
dauung pflegend, zuweilen mehre in einem Bersteck beisfammen. Ins Wasser geht sie niemals. Ihre Nahrung besteht in Ratten, Mäusen, Agutis, Pacas, Cappbaras und Rehen, auch andere Schlangen, Echsen und Frösche verschlingt sie und soll Vogeleier sehr lieben. Da sie mit Schlingen, die man vor ihre Schlupswinkel legt, leicht zu sangen ist und sich schnell an die Gefangenschaft gewöhnt und auch in dieser völlig ungefährlich ist: so fehlt sie nicht leicht in einer unserer wandernden Menagerien, für die sie den besondern Vortheil hat, daß sie sechs dis acht Monate lang hungern kann. In Brasilien benutzt man ihre Haut zu Stiefeln, Satteldecken u. dgl., die Reger binden dieselbe gegen mancherlei Krankheiten um ihren Unterleib; auch das Fett sindet Berwendung.

Die gewöhnliche Lange ausgewachsener Exemplare beträgt gehn Jug bis höchstens dreizehn Jug, größere kennt man durch directe Meffung nicht, nur wilde Jager er= gablen, in gang unbewohnten Gegenden Ricfenschlangen von zwanzig Buß Lange und darüber gefeben zu haben, doch verdienen folche Abschätzungen fein Bertrauen, da fie zu häufig auf Täuschungen beruhen. Die Färbung ist grauröthlich mit breitem zadigen Längsftreif über ben Rücken, in welchem graugelbliche oder rothbraune elliptische, an beiden Enden ausgerandete und in der Jugend durch helle Linien verbundene Flecken stehen; auf dem Ropfe drei dunkle Längsstreifen, zwei durch die Augen, der dritte über die Mitte des Scheitels; die Unterseite zumal des Halfes und Ropfes sticht febr in roth. Der fehr musfulose, in der Mitte schenkeldicke Körper erscheint langs der Mitte des Ruckens vertieft und der Ropf ift ver= baltnißmäßig flein. Auf der Oberseite ber Schnauze zwischen den Rasenschildern liegen etwa 30 Schuppen, 20 und einige bilden den Augenring, welcher burch 1 ober 2 Schuppenreihen von den Oberlippenschildern getrennt wird. Den Rumpf befleiden 81 bis 93 Langs= und 541 bis 639 Querreiben von Schuppen, ben Schwanz 43 bis 45 Längs = und 94 bis 107 Quer= reihen, den Bauch 234 bis 240, die Unterseite des Schwanzes 49 bis 56 Schilder.

Rur bei aufmerkfamer Bergleichung kann man die Riefenschlange auf ben antillischen Inseln, Boa divinoloqua, von der gemeinen unterscheiden. Schlanker und dunner in allen Theilen, stutt sie nämlich ihr Schnauzensende schief ab, bildet ihren Augenring nur aus sechszehn Schuppen, nimmt nur 25 Schuppen zwischen die Nasenschilder und bekleidet den Rumpf mit etwas größern Schuppen in 65 Längsreihen, den Bauch mit 272 Schilstern, die Unterseite des Schwanzes mit 69 Schildern. Die mexikanische B. imperator hat größere Kopfschuppen.

## 2. Die Anakondo. B. murina. Figur 429.

Die schöne Anakondo wird in unfern Menagerien ebenso häufig gezeigt wie die Boa constrictor, sie ist die schönste und größte aller amerikanischen Riesen= schlangen, denn sie mißt ausgewachsen zwanzig Fuß Länge, erreicht ausnahmsweise bis 24 Fuß und soll nach freilich unzuverlässigen Abschätzungen bisweilen fogar über dreißig Fuß lang vorkommen. Der bei uns ge= läufige Name Anakondo ist eigentlich indischen Ursprungs und bezeichnet einen Python, die Brafilianer nennen diese Art Sucuriu und Sucuriuba, die Botokuden, welche ihr Fleisch effen, Ketomeniop. Der Verbreitungsbezirk erstreckt sich über Guiana und Brasilien, unsere Menagerie= exemplare kommen meist aus Surinam, Capenne und Bang abweichend von der gemeinen Rio Janeiro. Riefenschlange liebt die Anakondo den Aufenthalt an Flüssen, Seen und in Sumpfen, und verbringt den größten Theil ihres Lebens im Baffer. Gie rubert schnell oder läßt sich vom Strome treiben und verweilt auch lange am Grunde des Wassers. Sauptfächlich halt sie sich hier der Fische wegen auf, die ihre Lieblingsspeise Sie hangt fich aber auch gern an Baumen auf, um die zur Tranke kommenden Rehe, Capybara, Paca,



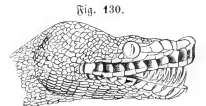
Uguti, Mokos zu überlisten. Ihrer gewaltigen Kraft erliegt jedes Schlachtopfer, dazu ist sie schneller, gewandeter, überhaupt muntrer als die gemeine Art, doch ebenso scheu und schüchtern wie diese und dem Menschen völlig unschädlich, wegen ihrer Schüchternheit schwerer zu beschleichen, auch lebenszäher, nicht jeder Schrotschuß und jeder wohlgezielte Pfeil wird ihr tödtlich. Dennoch wird sie überall nachdrücklich versolgt, weil ihre große dicke Haut sich vortrefslich zu Pferdedecken, Mantelsäcken und Stieseln verwenden läßt und auch ihr weißes Fett vielsache Berwerthung sindet. Im heißen Brasilien ist sie das ganze Jahr hindurch munter und thätig, unter dem Aequator dagegen soll sie, wenn die Sümpse ausetrocknen, im Schlamme einige Monate schlasen.

Die äußern Unterschiede ber Anakondo von der gemeinen Riesenschlange sind auffällig genug, um von jedem Beobachter erkannt zu werden. Wegen ihres häufigen Aufenthaltes im Wasser und ihres langen Berweilens unter demselben öffnen sich ihre Nasenlöcher oben auf dem Schnauzenende als enge, willkürlich verschließbare Spalten und zwar auf der Grenze je dreier Schilder. Auch die Augen sind mehr nach oben gerichtet. Schilder bedecken die ganze Vorderhälfte des Kopfes und dann erst beginnen die Schuppen, welche am Rumpse in 59 oder 61 Längs = und 368 bis 381 Querreihen, am Schwanze in 35 bis 37 Längs = und 79 bis 87 Querereihen stehen. Um Bauche liegen 242 bis 253, unter dem Schwanze 56 bis 73 Schilder. Die schwärzlich =

grüne oder braune Grundfarbe sticht auf dem Rücken zwei Reihen freißförmiger schwarzer Flecken ab und längs jeder Seite eine Doppelreihe von Augenflecken. Diese Zeichnung ist beständiger wie die der gemeinen Riesenschlange. Bei einem Weibchen fand man in der Bauchshöhle Eier mit ziemlich reisen Embryonen, also ist diese Art lebendig gebärend, während die gemeine Gier legt.

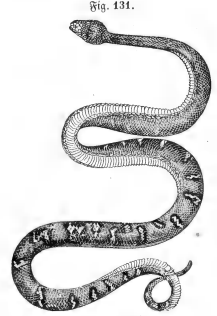
## 3. Die hundsföpfige Riefenschlange. B. canina. Figur 130, 131.

Auch diese Art ist über Guiana und Brasilien versbreitet, doch ungleich seltener als vorige beiden und dasher auch in unsern Menagerien nicht zu finden. Sie liebt wie die gemeine den Ausenthalt auf dem Trocknen, weiß aber in Gesahr auch im Basser sehr gut fortzuskommen. Dreister als vorige schleicht sie sich bisweilen in einzeln liegende Gehöfte, um Beute zu machen, greift aber den Menschen so wenig an wie die Anakondo und Boa constrictor, nur wenn sie selbst angegriffen und zum Kampse herausgefordert wird, setzt sie sich mit heftigen Bissen zur Wehr und dazu hat sie vorn im Rachen sehr lange starke Kegelzähne. Die seitlichen, zwischen zwei Schildern gelegenen Nasenlöcher, die seitlichen Augen und



Ropf der hundetöpfigen Riefenschlange.

die Beschuppung der Oberseite ihres Kopses nähern sie der gemeinen Riesenschlange, aber eine tiese Grube in jedem Lippenschilde unterscheidet sie auffällig und sicher von dieser wie von der Anakondo. Um Rumpse zählt man 63 oder 65 Längs= und 414 bis 454 Querreihen



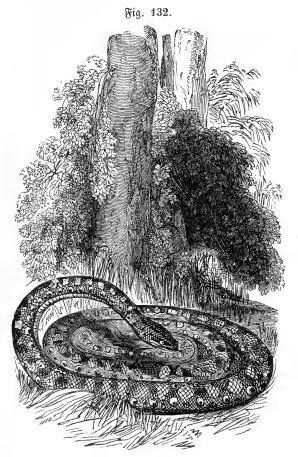
hundstöpfige Riefenschlange.

glatter Schuppen, am Schwanze 53 Längs= und 82 bis 94 Querreihen, am Bauche 196 bis 200, unter dem Schwanze 68 bis 73 Schilder. Ihre Unterseite ist einsförmig gelblichweiß, die bläulich oder meergrüne Obersseite mit weißen Rautenstecken gezeichnet. In der Größe übertrifft sie die Boa constrictor nicht.

Sehr nah steht dieser Art die ebenfalls südamerikanische B. hortulana, unterscheidet sich aber durch viel schlanferen Bau, andere Formen der Schnauzenschilder, nur
45 bis 53 Längsreihen am Rumpfe, 23 bis 29 am
Schwanze, 271 bis 289 Bauchschilder und durch sehr
große runde schwarze Flecken auf dem graulichen oder
braunen Rücken.

# 4. Die geringelte Riesenschlange. B. cenchris. Figur 132.

Eine ber fleinsten Riesenschlangen, gemeinlich nur sechs Fuß lang, über Guiana, Columbien und das nördeliche Brasilien verbreitet. Wasserschen hält sie sich stets nur auf dem Trocknen auf und belauert hier allerlei fleine Bögel und Säugethiere, klettert auch sehr viel, hauptsächlich um Affen zu erbeuten. Sie hat wieder Gruben in den Lippenschildern und die Nasenlöcher auf der Gränze je dreier Schilder gelegen, die Oberseite des Kopfes zur Hälfte beschildert, zur Hälfte beschuppt. Der schuppige Augenring ist unterbrochen, indem von untenher zwei Obersippenschilder den Augenrand bilden. Am Rumpse 43 bis 49 Längs = und 304 bis 411 Quer=



Beringelte Riefenschlange.

reihen glatter Schuppen, am Schwanze 23 bis 27 Längsund 65 bis 71 Querreihen, am Bauche 229 bis 267, unter dem Schwanze 47 bis 68 Schilder. Auf dem gelblich rothbraunen Rücken tritt eine Doppelreihe freisrunder, hellgelber, schwarz eingefaßter Flecken, längs der Seiten drei Reihen kleiner schwarzbrauner Flecken hervor; die Unterseite filberweiß, am Kopfe fünf schwarze Streisen.

Auf Cuba lebt eine fehr nah verwandte Art, B. angulifera, mit vollständigem Schuppenring um die Augen und ohne dunkle Streifen an dem lichtröthlichen oder gelblichen Kopfe. Zwei andere Arten auf Cuba, welche als Thyus der Gattung Tropidophis aufgeführt werden, bekleiden die ganze Oberseite ihres Kopfes mit symmetrisch geordneten Schildern, haben keine grubigen Lippenschilder, die Nasenlöcher auf der Gränze zweier Schilder und gekielte Körperschuppen. Sie sind die kleinsten Riesenschlangen, und Tr. maculatus schwarz gesteckt, Tr. melanurus ungesteckt und mit ganz schwarzem Schwanzende.

### 3. Schlinger. Python.

Die altweltlichen Riefenschlangen ober Schlinger unterscheiden sich generisch von den amerikanischen durch Bähne auch im Zwischenkiefer und durch zwei Reihen Schilder unter dem Schwanze. Diese beiden Merkmale find nur die auffälligsten, wer die Vergleichung fortsett, findet noch manche andere von erheblicher Bedeutung. Nehmen wir dabei die Gattung wieder im engsten Sinne der neuern Systematif und nicht in dem weiten, welchen ihr Begründer Daudin ihr gab. Die Lippenschilder, die obern und untern haben stets tiefe Gruben und die an der Schnauzenspipe fich bald feitlich bald nach oben öffnenden Nafenlöcher, willfürlich verschließbar, werden von zwei fehr ungleichen Schildern begränzt. Außer lettern bekleiden die Oberfeite des Kopfes mehre kleine und einige große Schilder bis in die Stirngegend. Zwischenkiefer stehen nie mehr als vier schlanke spizige Regelzähne, die Riefer = und Baumenzähne, farf und fehr scharfspitzig, nach binten allmäblich an Länge ab= nehmend, zu 17 bis 19 in jeder Rieferreihe, zu fechs bis fieben auf den Gaumen= und fieben oder acht auf den Die glatten Körperschuppen find verhält= Flügelbeinen. nißmäßig flein, ber Körper felbst febr gestreckt und ichlank. in der Mitte am dicksten, der Ropf beprimirt vierseitig pyramidal und ber ftarke Schwanz wickelnd und greifend. Die Aftersporen liegen deutlich zu beiden Seiten ber Rloake wie bei den Riefenschlangen, allein ihr Anochen= geruft verkummert bei ben Weibchen allgemein febr.

Was von den Riesenschlangen überhaupt gefabelt worden, gilt natürlich auch von den Bythonen, denn Aberglaube und Faselei machen keinen Unterschied zwischen Boa und Bython. Schon das hochgeseierte classische Alterthum schmückte seine Geschichte mit Schlangenungeheuern aus und glaubte allen Ernstes an deren Existenz. Als Regulus mit dem römischen Heere über den nordafrikanischen Fluß Bagradas seizen wollte, stellte sich ihm eine 123 römische Ellen lange Riesenschlange entgegen, welche nur durch Steinmassen großer Schleudermaschinen erlegt werden konnte. Die abgezogene Haut wurde als Trophäe

in einem Tempel in Rom aufgehängt, wo fie bis zum numantinischen Kriege vorhanden war. Wir muffen heute die angebliche Größe dieses Ungeheuers fur rein erdichtet erklaren, es fann Schlangen von folder Lange nimmer gegeben haben. Wer auch jene beliebte Unficht bier gelten machen wollte, daß einft wie bie Menschen fo auch bie Thiere viel größer gewesen wie gegenwärtig, ber moge bedenken, daß im nördlichen Afrika feit dem Untergange ber alten Karthager und Römer die wilden Thiere bis in unfere Zeiten von der Bevolkerung nicht empfindlich belästigt worden find, daß sie hier nimmer durch die ihnen feindliche Cultur von 123 Ellen auf 20 Fuß Länge berabgedrückt werden fonnten. Ueber die außerfte Größe, welche die Schlinger möglicher Beife erreichen, fehlen uns ebenfo wie über die amerikanischen Riefenschlangen birecte und zuverlässige Meffungen, die meiften eingefangenen Exemplare sprechen für 15 bis 20 Fuß als gewöhnliches Maß, doch follen nach den Angaben hollandischer Natur= forscher in unbewohnten Gegenden auf Celebes, wo die Schlinger unter bem Ramen Mar = Sawa gefürchtet find, wirklich dreißig Fuß lange vorfommen. Das Bolt ichatt bie größten auf dreißig bis vierzig Fuß, wobei meift Furcht und Freude am Abenteuerlichen einen guten Theil ein= nimmt. Bei einzelnen roben Bolferschaften genießen die Schlinger noch gegenwärtig göttliche Berehrung, fo an ber Buineakufte, wo Regerpriester diese Riesen als ihre eigenen Götter in Tempeln unterhalten und Bölfer und Fürsten denfelben Gefchenke bringen muffen!

Um liebsten halten sich die Schlinger in fumpfigen Begenden und langs bewaldeter Flugufer auf, wo fie an Baumen hangend ober im Baffer liegend ihre Schlacht= opfer überliften. Es fallen ihnen meift fleine und mittel= große Saugethiere zur Beute und nur in Ermangelung folder greifen fie auch nach Bogeln, Echfen und Fischen. Rleine Thiere verschlingen fie fogleich, größere umwinden und erdrücken fie guvor. Waffer gum Baden und Trinken fonnen fie nicht entbehren. In ihren Bewegungen find fie lebhafter als die Umerikaner, minder trag, feig und schüchtern und wenn sie auch nicht gerade herausforbernd gegen den Menschen auftreten: so follen boch bin und wieder Ueberfalle vorkommen. Um Tage pflegen fie meift ber Rube, erft in der Abendfühle gegen Ginbruch der Nacht bewegen fie fich munter. In Indien verfinken fie um Mitte November in völlige Tragbeit, rollen fich ein, eine Windung über die andere und den Ropf über alle legend und verschmähen bis Anfang April die Nahrung. Bahrend diefer Beit laffen fie fich wohl zum Beißen aufreizen, verlaffen aber nicht leicht ihre eingerollte Lage. Im Allgemeinen find fie fehr genügsam und find von einer Ziege wochenlang gefättigt. Im Augenblick, wo fie ihr Schlachtopfer erblicken, bereiten fie fich zungelnd jum Sprunge vor und führen denfelben mit lautem Rifchen alfogleich aus, schlagen ihr scharfes Gebig in ben Ropf des Thieres ein und umwinden beffen Leib. Das geschieht fo schnell, daß bas überraschte Thier an Widerstand und Rettung nicht benten fann. Die Beibchen legen Gier und bebrüten dieselben auch in Ge= fangenschaft. In Paris legte ein im Januar und Rebruar wiederholt begattetes Weibchen am fechsten Mai funfzehn Gier binnen wenigen Stunden. Es fammelte

diefelben in einen Saufen, legte den hintern Theil des Körpers darum und rollte fich nun spiralig so auf, daß die Windungen einen Regel bildeten, in deffen Spipe fich der Ropf befand. Dadurch wurden die Eier vollkommen Die Barme blieb mahrend ber gangen Beit eingehüllt. des Brütens 12 bis 14 Grad höher als die des Zimmers. Nach acht Wochen begannen die Jungen, von denen sich jedoch nur acht entwickelten, auszukriechen. Die Schlange fraß während dieser Zeit nicht, trank aber mehrmals be= gierig Baffer. Erft am Tage bes Ausfriechens ber Jungen verschlang sie mehre Pfund Rindfleisch. darauf verließ fie die Eier und zeigte auch nicht die ge= ringste Theilnahme mehr für die Jungen. häuteten sich nach vierzehn Tagen zum ersten Male und fraßen dann junge Sperlinge. Uchnliche Beobachtungen wurden in Indien gemacht. Die Bäutung wiederholt fich mehre Male im Jahre.

Die Arten sind über Afrika, die indischen Inseln und das indische Festland verbreitet und lassen sich ohne große Mühe zähmen, kommen daher auch in unsere zoologischen Gärten und wandernden Menagerien. Wer sie sicher unterscheiden will, achte besonders auf die Beschilderung des Kopfes.

#### 1. Der zweistreifige Schlinger. P. bivittatus.

Der zweistreifige Schlinger kömmt häufig nach Europa vom Senegal, der Goldfüste, Guinea und Abyffinien. Er soll über zwanzig Fuß lang werden, nach directen Messungen jedoch nur funfzehn Fuß. Nur das Schnauzenschild und die beiden ersten Paare der Oberlippenschilder haben drei= feitige Gruben, alle übrigen Lippenschilder find glatt. Ueber den gang feitlich fich öffnenden Rafenlöchern folgen hinter den Zwischennasenschildern zwei kleine Vorderstirnschilder, die beiden Stirnschilder und drei Baare Scheitelschilder. Die Schuppen ordnen sich am Rumpfe in 79 bis 85 Längsreihen, am Schwanze in 43 bis 45; Bauchschilder 278 bis 286, unter dem Schwanze Schon am Ropfe treten schwarze und 67 bis 71. röthlichgraue Streifen auf, über den olivenbraunen Rücken laufen vier gelblichgraue, schwarzbraun gefäumte Längestreifen, welche burch viele Querftreifen negartig verbunden, stellenweise auch unterbrochen find. Uebrigens andert die Zeichnung ab. In anatomischer Sinsicht ift zu beachten, daß der Schlund durch eine Ginschnurung vom Magen scharf abgesett ift, tiefer aus einem vordern muskulöshäutigen und einem hintern ftark muskulöfen Theile besteht, ber Dunndarm Ginschnurungen zeigt und am Unfange bes Dickdarmes ein fleiner Blinddarm liegt.

# 2. Der sudafrikanische Schlinger. P. natalensis. Figur 133, 134.

Die überaus kleinen Kopfschilder kennzeichnen diesen Schlinger bei seiner sonst nahen Verwandtschaft mit vorigem vortrefflich. Er hat am Rumpse 81 Längs=reihen von Schuppen und 269 Bauchschilder, am Schwanze 77 Schilder. Dben olivengelb, zieht er längs des Rückens einen nach hinten breiter werdenden braunen Streifen mit welligen, durch hellgelbe Flecken gebuchteten Rändern. Abanderungen kommen aber so häufig wie bei erster Art vor. Die Körperlänge steigt bis auf fünfund=

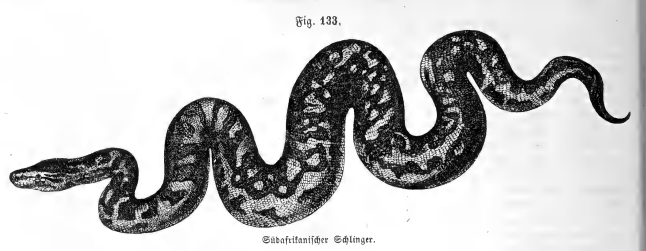
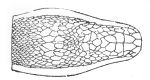


Fig. 134.



Ropf bes fübafrifanifden Schlingers.

zwanzig Fuß. Einst über das ganze sübliche Afrika versbreitet, weicht dieser Schlinger der von den Küsten vordringenden Kultur schnell und ist aus den besser bebauten Gegenden schon vollständig verschwunden. Die Hottenstotten und Kaffern schreiben ihm wunderbare Eigensschaften zu und glauben sogar, daß er geheimen Einsluß auf ihre eigenen Schicksale habe.

Die dritte Art mit feitlich gelegenen Nafenlöchern ift P. regius am Senegal, unterschieden von vorigen beiden durch Gruben in den vier ersten Baaren der Oberlippensschilder und durch vier Baare Vorderstirnschilder, eigensthümlich auch in der Färbung und Zeichnung.

# 3. Tigerschlinger. P. tigris. Figur 135.

Der Tigerschlinger ift über den größten Theil Indiens verbreitet und gemein auch auf Java und Sumatra. Dort sowohl in seiner Beimat wie in Europa wird er häufig und unter ben munderlichsten Ramen ber schau= luftigen Menge gezeigt. Exemplare von zwanzig Fuß Länge gehören in den europäischen Sammlungen zu den größten Seltenheiten, die meiften halten nur gehn bis funfzehn Fuß. Bon den Afrikanern unterscheidet er fich schon badurch, daß er die Rasenlöcher nach oben gerichtet hat. Die Oberseite des Kopfes befleiden große Schilder. Bon den zwölf Oberlippenschildern jederseits haben nur die beiden ersten dreiseitige Gruben, dagegen sind auch mehre Unterlippenschilder grubig. Die Schuppen auf bem Rucken fehr klein, langs ber Seiten größer, fteben in 61 bis 71 Längsreihen, am Schwanze in 33 bis 45, Bauchschilder 242 bis 262, Schwanzschilder 60 bis 72. Längs des braunlichgelben Rudens zieht ein brauner, ftredenweis in Fleden aufgelofter Streif; die weißen Bauchschilder haben jederseits einen schwarzen Fleck.

Der genette Schlinger, P. reticulatus, eben=

falls in Indien und auf den Infeln heimisch, hat in den vier ersten Oberlippenschildern jederfeits und in den fieben hintern Unterlippenschildern Gruben, 310 bis 325 Bauch = und 82 bis 96 Schwanzschilder. Die meisten andern Arten der frühern Gattung Python werden gegen= wartig unter befondern Gattungenamen aufgeführt. Bir erwähnen von diesen Morelia argus, der die Gewäffer Reubollands bewohnt und an deren Ufern den Beutelthieren auflauert. Er öffnet feine Rafenlöcher feitlich in je einem Schilde, hat einen kegelförmigen Ropf, nur 41 bis 51 Schuppenreihen am Rumpfe, 27 bis 29 am Schwanze, 260 bis 282 Bauch = und 74 bis 92 Schwanzschilder. Körperlänge 10 bis 12 Fuß. Andere Arten mit in einem Schilde gelegenem Nafenloch werden unter Liasis vereinigt, wenn die Oberfeite ihres Ropfes fast ganz mit großen Schildern befleidet ift. Die schönfte und befanntefte unter diesen ift der amethystene Schlinger, L. amethystinus, auf ben Infeln bes auftralifchen Archipele, schlanker und bunner als alle vorigen, mit sehr breitem Ropfe, ftark comprimirtem Rumpfe und fehr bunnem Greifschwanze, oben röthlichbraun prachtvoll glänzend und mit hellen Reglinien. Der neuholländische L. olivaceus hat feine Gruben im Schnaugenschilde, aber oben in zwei, unten in funf Lippenschildern. Endlich Nardoa Schlegeli Reuhollands fehlen die Gruben in den obern Schildern völlig, mahrend die Unterlippenschilder felbige haben; ber Körper ist schwarz und weiß geringelt.

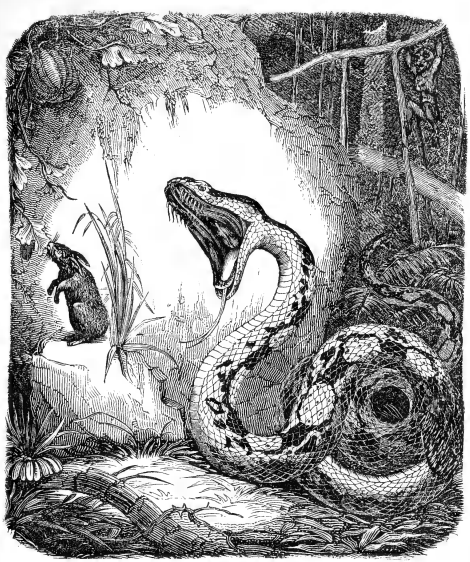
#### 4. Warzenschlange. Acrochordus.

Ein ganz absonderlicher Thpus in der Familie der Riesenschlangen: diesen im Habitus und der Lebensweise überraschend ähnlich, weichen sie doch erheblich von ihnen ab durch den Mangel der Aftersporen und durch ihre höchst eigenthümliche Beschuppung, welche aus über den Körper zerstreuten Körnern besteht. Die wenigen in Indien, auf Java und Sumatra lebenden Arten erreichen seis acht Fuß Länge, bewohnen die Flußuser und Sümpfe und sind in Europa noch wenig bekannt.

# 1. Die javanische Warzenschlange. A. javanicus. Figur 136.

Die erste und gleich sehr eingehende Beschreibung bieses merkwürdigen Thieres lieferte der schwedische Arzt

Fig. 135.



Tigerichlinger.

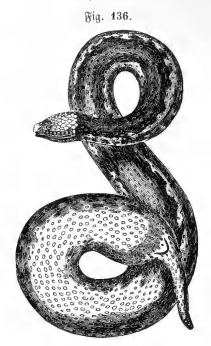
Hornstedt, ber fich im J. 1783 auf Java aufhielt. Gang räthselhaft ist bessen Beobachtung von Früchten in dem Magen, ba feine einzige Schlange Früchte frift und die Warzenschlange doch in ihrer innern Organisation nicht fonderlich von den Riefenschlangen abweicht. Es wäre vielleicht dadurch zu erklären, daß ein Chinese das unter= suchte Exemplar lebendig transportirte und ihm, wenn es zu beißen versuchte, die Früchte in den Rachen steckte, die bann verschlungen wurden. Die Rafenlöcher öffnen fich nach oben und die kleinen Augen find von einem klein= schuppigen Ringe umgeben. Die ifolirten Schuppen bes Rörpers find ftark breikielig. Auf schwärzlichbraunem Grunde heben fich fdmarze Bellenftreifen ober Flede hervor.

Eine zweite unter bem Namen Chersydrus fasciatus beschriebene Art bewohnt das indische Festland und viele ber benachbarten Inseln, wird nur drei Fuß lang, ist starf comprimirt und hat abwechselnd braune und gelbe Querbinden. Sie ist ein entschiedener Wasserbewohner. Die dritte Art, Xenodermus javanicus, zeichnet sich durch

regelmäßig geordnete Söder, eine Reihe Bauchschienen, sehr langen Schwanz und große Augen aus.

### Dritte Familie. Nattern. Colubrina.

Die gemeinste, artenreichste und weitest verbreitete Familie der Schlangen, unterschieden von den Stummelssüßern durch die völlige Abwesenheit von Aftersporen und dahinter verborgenen Gliedmaßenknochen, durch Beschilbung der ganzen Oberseite des Kopses von der Schnauzensspiße bis zum Nacken, durch Schilder an der Kinnfurche (Rinnenschilder) und durch paarige Schilder unter dem Schwanze. Die mäßig großen Augen haben eine runde Bupille. Der kleine deprimirte Kopf setzt sich durch seine hintere Breite vom Rumpse ab, dieser ist schlank, dunn und gerundet und läuft in einen langen zugespitzten Schwanz aus. Die Bedeckung besteht aus glatten oder gekielten Schindelschuppen, am Bauche und unter dem



Javanifche Warzenfchlange.

Schwanze aus Schildern. Die Kiefer= und Gaumen= fnochen sind mit schlankspitzigen glatten Zähnen bewaffnet, und zwar häufig mit solchen sehr verschiedener Größe. Sinsichtlich der Färbung und Zeichnung bietet uns die Familie der Nattern eine überraschend große Mannich= saltigkeit von düsterer Einförmigkeit bis zu blendender Reinheit und Pracht, wie sie schöner kaum ein anderer Tropenbewohner aufzuweisen hat. Die Größe spielt zwischen einem bis acht Fuß Länge.

Die Nattern entfalten zwar wie alle übrigen Familien ihren größten Formenreichthum zwischen den Tropen, find aber zugleich fehr weit über die gemäßigte Bone verbreitet, bald in durren oden Bufteneien, bald und häufiger in dicht bewachsenen bufchigen und waldigen Gegenden und in der Nahe der Gemäffer angesiedelt. Sie klettern weniger als die Riefenschlangen, halten fich viel mehr am Boden unter Laub, Gestrupp und Steinen auf und viele geben zeit= weilig auch ins Waffer, wo fie schlängelnd und mit boch aufgerichtetem Borderleibe schnell schwimmen. In allen Ländern mit rauber Winterszeit verfinken fie zeitig im Berbst in festen Winterschlaf und erwachen erft bei dauernd warmem Frühlingswetter wieder. Ihre Nahrung besteht in allerlei fleinen Wirbelthieren, warmblutigen fomohl als faltblutigen, und in Infekten, die fie wie alle Schlangen durch hinterlistigen Ueberfall erbeuten und fofort gang ver= fchlingen. Die Beibden ber meiften Nattern legen zweimal im Jahre zehn bis dreißig weiße rauhschalige Gier und überlaffen beren Entwicklung der Sonnenwarme. Für den menschlichen Haushalt hat die ganze Familie feinen irgend beachtenswerthen birecten Rugen, aber auch keinen Schaden; die Nattern sind durchaus unschädliche und für den Menschen völlig ungefährliche Schlangen, fo fehr der Aber = und Volksglaube fie auch verdächtigt und Furcht und haß gegen sie predigt. Alles was Schlange heißt, foll nun einmal zur Strafe des Menschen ge= schaffen sein und diese grundfalsche, oft sogar verderben= bringende Ansicht ist so tief im Bolke festgewurzelt, daß der gemeine Mann sich durch keine Gegenbeweise davon abbringen läßt, nur die Schule kann durch zweckmäßigen Unterricht der Wahrheit auf diesem Gebiete Eingang versschaffen, darum ihr Lehrer gehet hin, fanget das verzusene Gezücht eurer Gegend ein und überzeugt die Jugend von der Unschädlichkeit desselben, daß sie es den Tanten und Vettern, der ängstlichen Mutter und dem unwissenden Bater wieder erzählen!

Linne begriff unter Nattern, Coluber, alle ihm befannten Schlangen, welche nicht giftig und nicht Riefen= schlangen maren. Seitbem find aber diese Arten nach ihrem außern Bau und ihrer innern Organisation fehr eingebend untersucht und um eine fehr beträchtliche Anzahl neuer aus allen Welttheilen vermehrt worden, fo daß die Gattung Coluber in verschiedene Familien mit fehr zahl= reichen Gattungen und Arten aufgeloft werden mußte. Die Colubrinen ber neuern Spftematif stimmen aber in ihren wesentlichen Eigenthümlichkeiten unter einander so fehr überein, daß die Charafteristik ber einzelnen Bat= tungen und beren Umgranzung eine fehr schwierige Auf= gabe ift, deren befriedigende Lösung bisjest noch nicht Da wir hier an den vielen nur in todten Spiritus = Exemplaren großer Sammlungen bekannten Formen schnell vorübereilen und nur bei den sicher be= kannten Haupttypen verweilen: fo laffen wir auch den Werth der übrigen Gattungen dahin gestellt.

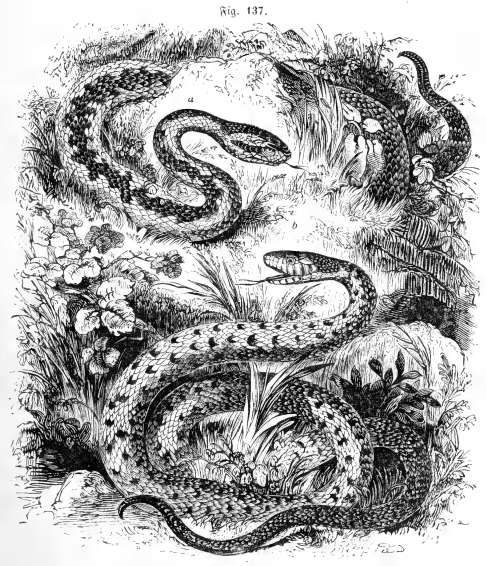
#### 1. Baffernatter. Tropidonotus.

Diese typische, mit ihren gahlreichen Arten über die ganze nördliche gemäßigte und auch weit über die heiße Zone verbreitete Gattung ist bei uns durch die gemeine Ringelnatter manniglich bekannt. Der deutsche Gattungs= name bezieht sich auf den Aufenthalt am Wasser, den alle Arten lieben, ja sie baden gern und jagen auch im Wasser; der lateinische Rame dagegen ist von den stets gekielten Rückenschuppen entlehnt. Doch darf man diese gekielten Schuppen nicht als den einzigen, nicht als den aus= schließlichen und entscheidenden Gattungscharakter be= trachten, da auch Arten andrer nahverwandter Gattungen folche tragen, man muß mindestens noch hinzunehmen, daß die Bahne im Oberkiefer in ununterbrochener Reihe hinter einander folgen und die zwei oder drei letten um das Doppelte länger und dicker als die vorhergehen= den find. Der Zwischenkiefer ift gabnlos, beide Unterfiefer nur vorn mit wenigen scharfspitigen Hackenzähnen bewaffnet, der Oberkiefer mit zahlreicheren und die Gaumen= und Flügelbeine mit je einer langen Reihe bichtgedrängter und unter einander ziemlich großer, farfer und fpigiger Bahne. Uebrigens verlangern fich die Riefer beträchtlich nach hinten, weit über den Sirnkaften hinaus, bedingen hier die ansehnliche Breite des flachen ziemlich eiformigen Ropfes, die lange weit nach hinten reichende Mundspalte und bei ihrer großen Beweglichkeit die ungeheure Dehn= barkeit des Rachens. Der Körper ist im allgemeinen fehr schlank und fast walzig, von beiden Enden gegen die Mitte gang allmählich und nur mäßig verdickt, ber furze Ropf deutlich abgesett, der bald langere, bald furgere, immer spig auslaufende Schwanz nur durch die Kloaken= spalte und doppelte Schilberreihe an feiner Unterseite vom Rumpfe abgegränzt. Die Nasenlöcher liegen vorn am abgerundeten Schnauzenende nah beisammen in der Mitte der Nasenschilder.

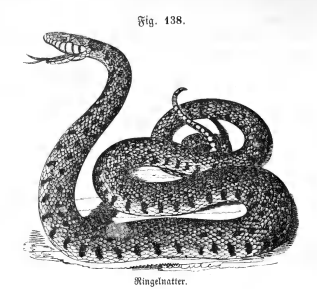
Die Wassernattern bewohnen seuchte, buschige, ebene wie gebirgige Gegenden, am liebsten in unmittelbarer Rähe der Gewässer, da sie gern und häusig baden. Dabei schwimmen sie gewandt und schnell an der Oberstäche und tauchen nur selten auf kurze Zeit unter. Frösche, Echsen, Fische, kleine Mäuse und allerlei Gezieser dient ihnen zum Unterhalt. Ihre Verstecke suchen sie unter Laub, Steinen und in unterirdischen Gängen der Maulwürse und Mäuse, die freilich nicht ohne Kampf dem Eindringsling ihre Wohnung überlassen. Ihre größten Feinde sind die Igel und Störche. Europa hat nur einige, Nordamerika die meisten Arten aufzuweisen.

# 1. Die gemeine Ringelnatter. Tr. natrix. Figur 137 b. 138.

Die gemeine Ringel- oder Wassernatter, auch Aragennatter genannt, dehnt ihr Baterland von den mittelmeerischen Ländern über ganz Europa bis zum füdlichen Norwegen und bis ins östliche Sibirien aus und ist bei uns die gemeinste und jugleich zierlichste Schlangenart. Man begegnet ihr in moorigen Niederungen fo häufig wie in feuchten Gebirgswäldern und hier fo hoch hinauf, wie der Holzwuchs reicht. Wo die Umgebung des Wasfere fichere Schlupfwinkel und hinlangliche Beute gewährt, fühlt sie sich auch wohl. Obgleich sie ohne Wasser nicht gar lange aushält, ift fie doch kein eigentlicher Bafferbewohner, sie halt fich viel mehr Zeit ihres Lebens auf bem Trocknen auf und nimmt nur oft ein fühlendes Bad, jagt auch, da fie Mannichfaltigkeit in der Nahrung liebt, bisweilen Bafferbewohner und eilt, wenn fie verfolgt wird, flüchtig über bas Waffer. Unhaltendes Schwimmen er= mudet fie fo fehr, daß fie nach jedem Bade im fichern Berfteck der Rube und Erholung pflegt. In der Wahl der Rubepläte achtet fie eben nur auf Sicherheit, unter Steinen, Bemäuer, Burgeln oder Laub glaubt fie Diefelbe zu finden. Die brennenden Strahlen der Mittagssonne genießt fie gern eingerollt auf einem heißen Stein, wenn aber dauernd faltes Wetter anhalt, verfriecht fie fich und



Biper und Ringelnatter.



fucht fogar in warmen Ställen und in Häufern ein be= hagliches Platchen auf und follte es felbft im Bette fein. Je nach der Wintertemperatur ihres Aufenthaltsortes rich= tet sich ihr Winterschlaf; während sie also am Mittel= meer fast das gange Sahr hindurch munter bleibt, halt fie in den höhern Alpen und Pyrenaen und jenfeits der Oftfee wohl sieben bis acht Monate festen Winterschlaf. Im April und Mai wird die Begattung vollzogen und während diefer Zeit riechen die Nattern ftark nach Anob-Mehre Monate später legt das Weiben zwanzig bis dreißig schon ovale pergamentschalige Gier, etwas größer als Sperlingseier und alle durch gabe Faden ver= bunden, an einen feuchten warmen Ort, unter Gemulm, in Düngerhaufen, Kuhställe, wo sie der verwunderte Bauer für Sahneneier erklärt. Dann find auch die Jungen im Ei schon ziemlich entwickelt, bleiben aber noch drei Wochen Wenn fie nun ausschlüpfen, meffen fie be= lang darin. reits feche Boll Lange, und hafden fich Infekten, wachfen aber sehr langsam beran, so daß fie erst im dritten Sahre reif und fortyflangungefähig find. Die Sautung wieder= holt sich vier= bis fünfmal im Jahre. Die Gefangen= schaft ertragen sie ganz gut und gewöhnen sich auch bald an ihren herrn. Man ergahlt Beifpiele von zwölf Sahre langer Ausdauer. Auf dem Felsen in meinem großen Aquarium konnte ich fie bis jest nicht über ein Jahr durchbringen, auch beobachtete ich nie mehr als zwei Bautungen mahrend eines Sommers und konnte fie nie beim Freffen überrafden, obwohl fie von andern Beobachtern als fehr gefräßig geschildert wird. Fische, Wassermolche, Frosche, Echsen, kleine Bogel und Mäufe, Infekten und Gewürm, Alles mundet ihr. Große Frosche packt fie am hinterbein und verschlingt dieselben trot allen Zappelns langfam, fo daß bisweilen eine Stunde darüber vergeht. Gefättigt zieht fie fich in einen Schlupfwinkel zuruck und liegt tagelang trag und un= beweglich ba. Bon Charafter ift fie harmlos, furchtfam und weniger reizbar als andere Schlangen, fie flieht jeden Feind, den sie zeitig bemerkt, plöplich überrascht richtet sie sich zwar fühn empor und zischt wüthend, aber wagt faum zu beißen und ergreift man fie mit der Band: fo spritt sie geangstigt aus ihrem After einen gelben Saft von widerlichem Bocksgeruch und läßt sich ohne alle Gefahr beistecken. Ihr Fleisch wird allgemein verachtet, es soll aber von großem Wohlgeschmack wie das seinste Aassleisch sein. Bei uns wird die Ringelnatter, so völlig unschädlich sie auch ist, von Groß und Klein, Jung und Alt gefürchtet und gestohen und die abgeschmacktesten Albernheiten von ihrem Treiben erzählt, nur auf Sarbinien hat sich das Volk mit ihr befreundet, hier wird sie geschont, gepslegt und als Hausgenosse gehalten, ja wer eine gezähmte tödtet, bringt Unglück über sein Haus.

Ausgewachsen bis vier Fuß lang, ist die Ringelnatter stets leicht, auch wenn sie schnell dahin huscht, zu erkennen an den beiden gelblichweißen, schwarzbegränzten Flecken hinten am Kopfe. Ihr Körper ist in der Jugend mehr stahlblau, später olivenfarben mit kleinen schwarzen Flecken und die zarten Augenringe goldgelb, die Unterfeite schwarz oder tiesbraun mit lichten Flecken. Die nicht gerade stark gekielten Schuppen ordnen sich in 19 Längsreihen, am Bauche liegen 163 bis 172 Schilber und unter dem Schwgnze 60 bis 68. Die Männschen sind kleiner, muntrer und meist auch lebhafter gefärbt als die Weibchen.

#### 2. Die Vipernnatter. Tr. viperinus.

Vipernnatter heißt diese Art nur wegen der mit der giftigen Biper oder Kreuzotter übereinstimmenden Zeich= nung ihres Rückens, eine andere Aehnlichkeit oder Ver= wandtschaft mit derselben hat sie nicht. Sie ist nur in den mittelmeerischen Ländern heimisch, erreicht höchstens drittehalb Fuß Länge und zeichnet ihren grünlich grauen oder gelblichen Rücken mit einer Reihe oft zusammen= fließender brauner oder schwärzlicher Flecken, die Seiten mit völlig getrennten Flecken. Wegen dieser Zeichnung ift sie für den Unkundigen leichter mit der Viper zu ver= wechseln als die Ringelnatter; von dieser unterscheidet sie sich außerdem noch durch den schmälern, mehr diesschnäuzigen Kopf, durch 151 bis 154 Bauch= und 53 bis 55 Schwanzschilder.

Eine dritte ebenfalls auf die mittelmeerischen Länder beschränkte Art ist Tr. ocellatus, kenntlich an den zwei breiten blaggelben parallelen Längsstreifen auf dem grunlichbraunen Rucken und ben Flecken an ben Seiten und dem Bauche. Die füdruffische Wassernatter, Tr. hydrus, in den Umgebungen des caspischen Meeres, weicht außer durch ihre Kopfschilder durch die in Quincung geordneten schwar= zen Flecken auf dem olivenbraunen Rücken von vorigen ab. — Von den zahlreichen Nordamerikanern mögen nur einige furz berührt werden: Tr. fasciatus mit 23 Schuppenreihen am Rumpfe, 137 bis 144 Bauch = und 60 bis 65 Schwanzschildern und mit einer Reihe von etwa breifig röthlichen Flecken an jeder Seite, die bei einer Varietät durch weiße schwarzberandete Querstreifen verbunden, bei andern getrennt find; Tr. rigidus mit einförmig braunem Ruden, blaulichgelbem Bauche und zweien fchwarzen Fleden auf der Mitte eines jeden Bauchschildes; Tr. leberis oben tief olivenbraun mit brei schwarzen Streifen, jeberseits mit einem hellgelben Streif, unten gelblich mit zwei dunklen Streifen; Tr. bipunctatus bald einformig tief grünlichbraun, bald mit regelmäßig geordneten schwarzen Fleden, mit ein ober brei Langsftreifen, auf bem Scheitel

mit zwei gelben Punkten, an den bläulichen Seiten mit Reihen schwarzer Flecken, an den gelblichbraunen Bauch= schildern jederseits mit einem schwarzen Punfte; Tr. saurita mit drei grunlichgelben Langelinien auf dem dunkel= braunen Rücken und mit heller ungefleckter Unterseite, ungemein schlank und dunn mit fehr langem Faden= schwanze, sehr geschickt auf Bäume kletternd. — Aus andern Gegenden führen wir ebenfalls einige Arten vor: Tr. seychellensis auf den Sechellen mit abwech= felnd weißen und braunen Alecken auf der braunen Oberfeite, mit weißem schwarz eingefaßten Seitenstreif am Salfe, 17 Längereihen fehr schwach gekielter Schup= pen; Tr. quincunciatus in Indien und auf den Philip= pinen, febr bick, oben grunlichbraun mit in Quincung geordneten grauen oder schwarzen Flecken, gelben schwarz umrandeten Bauchschienen und schiefen schwarzen Linien am Ropfe; Tr. vittatus auf Java ungemein schlank mit drei fdwargen und zwei weißen Rückenstreifen und schwarzen Querbinden.

#### 2. Coronelle. Coronella.

Die Arten dieser Gattung schließen sich den Wasser= nattern fo eng an, daß fie von vielen Boologen mit den= felben generisch vereinigt werden, doch findet die ein= gehende Vergleichung beider Unterschiede genug, um ihre Trennung zu rechtfertigen. Bunachft erscheinen fie fammt= lich mit glatten, ungefielten Schuppen befleidet, haben auch einen kleinern, kaum merklich vom Rumpfe abge= festen Ropf mit abgerundeter Schnauge, einen cylin= brifchen, in der Mitte mehr verdickten Rumpf, furgen Schwanz und fleine Augen. Die Rasenschilder öffnen fich zwischen je zwei Schildern und während bei ben Wassernattern sich drei hintere Augenschilder finden, hat biese Gattung deren nur zwei. Die Anordnung des Bahnfuftemes bietet feinen erheblichen Unterschied. minder zahlreichen Arten, über Europa, Afrika und Nord= amerika verbreitet, führen im Wefentlichen die Lebensweise ber Waffernattern und sondern fich in folche mit einfachem und folde mit doppeltem Afterschilde. Bu lettern gehört die bekanntefte

#### 1. Fledennatter. C. austriaca.

welche über das mittle und füdliche Europa verbreitet ift und zum Unterschiede von der Ringelnatter mit ge= kielten Schuppen oft auch glatte Natter ober thurin= gifche, öfterreichische Natter genannt wird. Sie erreicht höchstens zwei Kuß Länge und marmorirt ihre gelblich= braune Oberfeite schwärzlich ober gränzt zwei Reihen schwarzer Flecke ab, zeichnet die helle Unterseite ebenso und den Ropf mit schwarzen Linien. Die Schuppen ordnen fich am Rumpfe wie bei der Ringelnatter in 19 Längereihen, am Bauche liegen 160 bis 164, am Schwanze 60 bis 64 Schienen. Das Beibchen gebiert ein Dutend lebendige Junge. Bum Aufenthalt mahlt Die Aleckennatter waldige Gebirgsgegenden und abweichend von der Ringelnatter geht fie nicht ins Waffer, hat auch ein reizbareres Naturell, beißt wuthig um fich, ohne jedoch gefährlich oder nur empfindlich zu verwunden, und frißt meift Cidechfen, Frofche und Maufe, die fie nach Urt der Riefenschlangen mit ihrem Leib umwindet, was die Ringel= natter nicht thut.

Nur in den mittelmeerischen Ländern heimisch ift C. girundica, aschgrau mit schwarzen Querstreifen, an der Unterseite gelblich mit schwarzen Flecken, die Schuppen in 21 Längsreihen. Die am Cap gemeine C. cana ändert in der Färbung mehrsach ab, gemeinlich jedoch in der Jugend rothbraun mit vier Reihen Augenslecken, später olivenbraun oder grau und in der Beschildung des Kopfes eigenthümlich, wählt dürre sandige Gegenden mit Gestrüpp zum Ausenshalt. — Unter den Arten mit einsachem Afterschild ist am bekanntesten die nordamerikanische C. getulus, oben bläulichschwarz mit gelben Querstreifen, unten gelbelich mit schwarzen Flecken, und C. doliata, mit schwarzen und weißen Kingeln auf rothem Grunde.

Einige außereuropäische Natternarten werden wegen ihres völlig cylindrischen Körpers mit furzem Kegelschwanze, der sehr kurzen stumpfen Schnauze mit kurzen Kiefern und nur kleinem Maule und der glatten Schuppen in die Gattung Simotes vereinigt. Schon lange bekannt ist darunter die ostindische S. Russeli, fehr dunn, mit randlich gezackten, weißeingesaften, schwarzen Rückensbinden und 17 Längsreihen Schuppen, und S. octolineatus, gelb mit röthlichbraunen Streifen.

#### 3. Landnatter. Coluber.

Die eigentlichen Landnattern unterscheiden fich von ben vorigen Gattungen baburd, daß fie nur einander gleiche Bahne in ununterbrochenen Reihen am Gaumen und in den Riefern besitzen, die letten Oberkiefergabne alfo nicht auffallend verlängert und verdickt find. fleine ziemlich kegelförmige Kopf mit schwach abwärts ge= neigter Schnauze ist nicht fehr deutlich von dem ftets walzenförmigen Rumpfe abgefett und ber Schwanz von mäßiger Länge. Die Schuppen erscheinen bald fehr stark bald nur fchwach gekielt. Die zahlreichen Arten leben über die nördliche Erdhälfte zerstreut und überall an trocknen buschigen und bewaldeten Pläten zumal gebirgiger Gegenden. Bon Charafter find fie im Allgemeinen lebhafter und reizbarer als die Wassernattern, geberden fich beim Fange ziemlich wild und biffig, ergeben fich aber doch bald in ihr Schickfal und find dann zahm und fehr ruhig.

#### 1. Die gelbliche Landnatter. C. flavescens.

Die gelbliche Landnatter bewohnt die gebirgigen Bal= der Deutschlands vom Harze und Thüringerwalde abwärts und im gangen füdlichen Europa. Sie wird drei bis aus= nahmsweise fünf Ruß lang und ist oben einförmig oliven= braun, unten gelblich oder weiß, an den Seitenschuppen oft mit einem kleinen weißen Fleck und hinter dem Mundwinkel mit einem lebhaft gelben Fledt. Je nach den Gegenden, in welchen fie lebt, erscheint die Oberseite bald heller bald Die Schuppen ordnen fich an dem schlanken walzigen Körver in meist 23, seltener in 21 oder 25 Längsreihen und find glatt, nur hinten auf bem Rücken fehr fchwach gefielt. 214 bis 227 Bauch= und 68 bis 88 Schwanzschilder, ein vorderes, zwei hintere Augenschilder, ein getheiltes Afterschild; im Oberkiefer 18, im Unter= fiefer 23 Bahne, am Gaumenbein 10, auf den Flügel= beinen 12 Bahne. In manchen Gegenden ist diese Ratter ungemein häufig und wird trot ihrer Wildheit viel einge=

fangen und gezähmt, da ihr Biß gar nicht empfindlich ist und sie in Gefangenschaft auch bald sehr zahm wird. Sie klettert geschickt, kriecht schnell, schwimmt auch gewandt, freilich nicht ohne Noth, und nährt sich hauptsächlich von Bögeln, Fröschen, Eidechsen und Gezieser aller Art. Bei den Alten wurde sie als Symbol einer wohlthätigen Gottsheit verehrt und um den Stab des Aesculap gewickelt, den sie noch heute ziert, weshalb sie auch häusig im System als Coluber Aesculapii angeführt wird.

Außer dieser gemeinen Art leben im südlichen Europa, aber nicht in Deutschland, noch einige andere, so C. conspicillatus mit drei schwarzen Linien auf dem Kopfe und sieben Obersippenschildern (bei voriger Art deren acht), 16 Ober- und 21 Unterfieserzähnen, ferner C. sauromates mit braunen und gelben Querslecken; C. quadriradiatus mit zwei schwarzen Streisen jederseits des Mückens, zwei Border= und zwei Hinteraugenschildern, 19 Ober= und 21 Unterfieserzähnen, zeigt sich in Gesangenschaft zutrauslich und gelehrig; C. dione mit schwarzen Linien am Kopse, 18 Ober= und 17 Unterfieserzähnen.

#### 2. Die vierbindige Landnatter. C. quadrivittatus.

Diese Art ist im Süden der Bereinten Staaten so gemein wie die gelbliche bei uns, erreicht auch deren beträchtliche Länge, besucht die Gärten und Häuser, um hier Ratten, Mäuse und anderes Ungezieser wegzusangen. Unterschieden ist sie von der unsrigen durch die gekielten Rückenschuppen und zwei schwarze Streisen jederseits des Leibes, überdies bilden die Schuppen 25 bis 27 Längsereihen und am Bauche liegen 231 bis 237,- am Schwanze 82 bis 89 Schilder.

Weiter über Nordamerika verbreitet und ebenso gemein ift C. guttatus, mit großen Kielschuppen und schwarzen Flecken, 18 Ober=, 21 Unterkiefer= und 29 Gaumen=zähnen, dreift und zutraulich an Wegen und in der Nähe der Gehöfte sich umhertreibend, doch den Hühnerhöfen sehr verderblich.

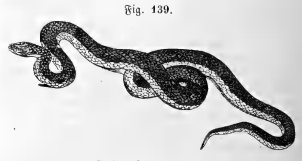
Die dickföpfigen Arten mit stark comprimirten Rumpfe und großen Schuppen in Mexifo und dem heißen Sud= amerika werden in die Gattung Spilotes vereinigt. bekanntesten und weitest verbreiteten darunter ift Sp. variabilis, fehr bunt gezeichnet, gefleckt und gestreift. Roch andere Arten, beren Bauch kantig von den Seiten abgeset ift, stehen gegenwärtig in der Gattung Ablabes zusammen, fo A. rufula in Sudafrifa, oben fchwarzbraun, unten und an den Lippen weiß, glattschuppig, im Oberkiefer mit 25, im Unterkiefer mit 30, in den Gaumenreihen mit 40 Bahnen, A. punctatus, gemein in Nordamerifa, fenntlich an einem gelben Salsbande, oben fcmarklich= blan, unten orangefarben, mit drei Reihen schwarzer Bunfte, A. triangulum, oben graulichweiß mit drei Reihen dunkler Flecke, unten filberweiß mit fcmarzen Flecken. — Mehre große schlankgebaute Rattern mit comprimir= tem Leibe, breitem fegelformigen Ropfe und fehr dunnem Schwanze verlängern ihre Riefergahne von dem erften bis jum letten ausehnlich und zeichnen sich badurch von allen übrigen aus. Sie werden als Typus der eigenthum= lichen Gattung Coryphodon betrachtet: C. pantherinus in Brafilien, in bewaldeten wafferreichen Gegenden, träg und langfam in ihren Bewegungen, meift von Echfen, Fröschen und Kröten lebend, aber bis sieben Fuß Länge erreichend und kenntlich an den großen rundlichen Panthersslecken auf der gelblichbraunen Oberseite; ferner C. constrictor, gemein in Nordamerika, bis acht Fuß lang, klettert mit großer Gewandtheit auf Bäumen, an Mauern und auf Dächern umher und macht sich den Bauern nüglich durch Wegfangen von Ratten, Mäusen und andern gefräßigen Geschmeißes, freilich auch schädlich durch die Jagd auf Bögel, Eichhörnchen u. dgl., kenntlich an der bläulichschwarzen Oberseite und den weißen Kiefern; C. mucosus in Indien, blaß olivenbraun mit schmalen Querbinden und schwachgesielten schwarzrandigen Rückenschuppen; C. korros auf Java, Sumatra und den Philippinen mit glatten Schuppen, welche im hintern Körperstritheil eigenthümslich schwarz gerandet sind.

#### 4. Wolfstahnnatter. Lycodon.

Lom Habitus der gemeinen Nattern und äußerlich nicht wefentlich von ihnen unterschieden, bekunden fich die Bolfegahnnattern doch durch die auffallende Verlängerung einiger Borderzähne als eigenthümlicher Gattungstypus. Diefe bei geöffnetem Rachen furchtbar drohenden Fang= zähne erinnern lebhaft an die Giftschlangen und der platte, stumpfschnäuzige Ropf, die weit vorn gelegenen Nafenlöcher, die verdächtig blickenden Augen mit fenfrecht elliptischer Pu= pille und der furze Schwanz erhöhen fogar noch die Tauschung. Doch jene Bahne find folide und glatt, niemals von einer Giftdrufe unterftutt und fast alle Wolfszahn= nattern find völlig unschädliche, fehr furchtsame, scheue und trage Schlangen, welche bei ihrer geringen Große von nur zwei bis drei Fuß Länge blos kleine und schwache Thiere zu überliften vermögen. Man fennt bereits eine sehr große Anzahl von Arten, welche fämmtlich den beißen Ländern der Alten Welt angehören, doch in den euro= paischen Sammlungen gerade nicht häufig zu finden find.

#### 1. Die capische Wolfszahnnatter. L. capensis. Figur 139.

Je nach ber Befchaffenheit, Bahl und Stellung ber vergrößerten Fangzähne fondern fich die Wolfszahnnattern wieder in mehre Gruppen, welche die scharf unterscheidende neuere Systematik mit eigenen Gattungsnamen sixirt hat. Die abgebildete capische Art gilt als Typus der Gruppe Boaedon, charafterisirt durch die sehr langen vier oder fünf ersten Oberkieserzähne, durch die verlängerten hakigen fünf ersten Unterkieserzähne und die ebenfalls ansehnlich verlängerten vordern Gaumenzähne. Bei allen diesen Arten öffnen sich die Nasenlöcher zwischen je zwei Schil-



Capifche Wolfszahnnatter.

bern und glatte Schuppen bekleiben ben walzenförmigen Leib. Unfere capische Art, welche in buschigen Gegenden sebt und sich, wenn man sie ergreisen will, ängklich in eine Spirale einrollt, wird zwei Fuß lang, ist oben stable grau, am Bauche weiß und mit zwei weißen Streisen jederseits des Kopfes gezeichnet. Ihre Schuppen ordnen sich am Rumpse in 29 Reihen; im Oberkieser 22, im Unterkieser 25, auf den Gaumenbeinen je 8, den Flügelsbeinen 22 Zähne. Ihr sehr nah verwandt ist L. unicolor in Guinea, oben röthlichbraun, unten grausichweiß, ohne Streisen am Kovse.

Bei ben typischen Lycodonarten ift der Gaumen mit fleinen, gleichen, bichtgedrängten Sakenzähnen bewaffnet und die vordern sehr großen Fangzähne des Oberkiefers durch eine Lucke von den folgenden getrennt, auch die Unterfiefergahne von ungleicher Größe. Dahin gehört die weit über Indien und den indischen Archipel ver= breitete, schon lange bekannte Art, L. aulicus, welche sich von allerlei kleinen Saugethieren und Echfen nahrt und dadurch nüglich macht. Sie erreicht nur wenig über zwei Fuß Länge, ist oben braun mit hellen Querbinden, unten weiß, andert jedoch in der Zeichnung vielfach ab, bann muß man bei ber Bergleichung mit andern Arten auf die 17 Schuppenreihen am Rumpfe und 15 am Schwanze, die 175 bis 208 Bauch = und 60 bis 80 Schwanzschilder und auf die Bahne achten, deren im Ober= fiefer 3 große und 12 fleine, im Unterfiefer 5 große und 15 fleine, am Gaumen 38 fteben.

Während diese und die ihr zunächst verwandten Arten glatte Schuppen und zweireihige Schwanzschilder besigen, hat eine Art auf Censon, L. carinatus, mit bemfelben Bebiß gefielte Schuppen und einreihige Schwanzschilder; fie fleckt ihren schwarzen Körper weiß. Roch andere, die Gruppe Sphecodes bildend, kennzeichnen sich durch Ricl= fcuppen, zweireihige Schwanzschilder und die in je einem Schilde gelegenen Rasenlöcher, so L. albosuscus auf Sumatra; wieder andere durch Rielfchuppen nur auf der hintern Körperhälfte und Nafenlöcher zwischen zwei Schilbern (Ophites), wie L. subcinctus in Bengalen und auf Java, oben und unten mit je funf großen Fanggahnen und braun mit weißen Ringeln. Auf ähnlichen Unter= schieden beruhen dann noch die Gruppen Eugnathus, wo= hin L. geometricus am Cap, L. bicarinatus in Guinca mit doppelt gefielten Rudenschuppen, L. aurora am Cap mit gelbem Rückenstreif, Pareas, deren Arten wie freilich in andrer Sinficht Leptophis jur Familie ber Baumschlangen binüberführt. Wer nicht eine reichhaltige Sammlung zu feinen Ratternftudien benuten und fehr viel Zeit darauf verwenden fann, dem wird die Charafteristif all ber vielen fleinen Gattungen mit ihren seltenen Arten kein Interesse gewähren, zumal keine derfelben eine irgend hervorragende Rolle im Haushalt der Natur und in ihren Beziehungen zum Menschen spielt. Wir wollten bier nur die Mannichfaltigkeit der Natternfamilie im All= gemeinen andeuten und ichließen biefe Betrachtung mit einem gang eigenthumlichen Typus, nämlich ber

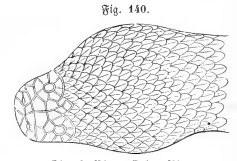
#### 5. Lappenschlange. Homalopsis.

Nechte Bafferbewohner mit zum Theil höchst eigenthum= licher Physiognomie, fehr ftumpffdnäuzig mit gang nah

und oben beisammenstehenden Rafenlöchern und nach oben gewandten Augen, am auffälligsten aber unterschieden von allen Nattern tadurch, daß ihre verlängerten hintern Ober= kieferzähne außen gefurcht sind. Solch gefurchte Zähne galten früher allgemein als entschiedene Giftschlangen= charaftere, allein die anatomische Untersuchung hat doch bei vielen ber damit versehenen Schlangen feine Biftdrufe nachweisen können und die forgfältige Bergleichung fand benn auch noch andere Unterschiede von den Giftschlangen bei ihnen auf. Die Lappenschlangen bewohnen die füßen Gewässer bes warmen Ufiens und Amerikas, schwimmen schnell und gewandt, fressen hauptsächlich Fische und ver= theidigen sich muthig gegen überlegene Feinde, ohne je dem Menschen schädlich und gefährlich zu werden. Sie erreichen nur wenig Fuß Lange und bieten unter ein= ander so vielfache Unterschiede, daß die strengere Syste= matik sie bereits in mehre Gattungen vertheilt hat.

# 1. Die Cerberusschlange. H. boaeformis. Figur 140. 141.

Der grausige Rame jenes mythischen Ungeheuers, welchen Cuvier dieser doch nur drei Fuß langen Schlange gab, soll sich auf die düstere Physiognomie beziehen und keineswegs auf den Charakter und Naturell des Thieres, das ja seine Raubgier blos an Fischen befriedigt. Wie unsere Abbildung des Kopfes zeigt, ist dessen Oberseite nur vorn mit kleinen Schildern bedeckt, übrigens mit gekielten Schindelschuppen, wie der ganze Körper. Un der Bauchseite liegen breite Schilder, unter dem Schwanze



Dbere Ropffeite ber Cerberusfchlange.

folde in zwei Reihen. Die starken Oberkiefer sind mit 16 bis 17, der Gaumen mit 30 bis 35 Zähnen bewaffnet, der Unterkiefer mit 24. Die Oberkeite des Körpers sticht auf dunkelgraubraunem Grunde schwarze Querflecken und ein schwarzer Streif zicht sich vom Auge an die Halsseite, die ganze Unterseite ist gelblichweiß mit schwarzen Flecken. Das Beibchen gebiert lebendige Junge. Das Baterland umfaßt Indien, Manilla, Java, Sumatra und Celebes.

#### 2. Die Kofuranatter. H. buccatus.

Die Oberseite des Kopfes ist mit den gewöhnlichen großen Schildern bekleidet, aber die Oberlippenschilder ordnen sich in je drei Reihen und von den halbkreis-förmigen Nasenlöchern geht ein Spalt in den Nasenschildern fort. Die stumpse Schnauze ist völlig platt. Die gestreiften Kielschuppen ordnen sich am Rumpse in 29, am Schwanze in 9 bis 11 Längsreihen; an der Unterseite 152 bis 166 Bauch = und 71 bis 84

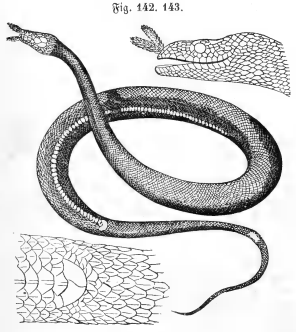


Schwanzschilder; 14 Bahne im Ober =, 18 im Untersfieser, 9 auf dem Gaumen =, 23 auf dem Flügelbeine. Junge Exemplare tragen sich oben gelblich oder weißlich, alte drei Fuß lange graulich mit sehr breiten braunen Binden, mit dreiestigem schwarzen Fleck am Schnauzen= ende und zweien ähnlichen auf dem Scheitel, an der Untersseite gelblichweiß. Sie leben in den Seen Javas und nähren sich von Schlangen, Fröschen und Fischen.

Die Kofuranatter wird mit der schwarzweißen H. albomaeulatus auf Sumatra und der fünfstreisigen H. quinquevittatus in Centralamerisa in die engere Gattung Homalopsis vereinigt, wenn die vorige als Cerberus, die solgende als Herpeton generisch selbständig aufgesführt wird.

# 3. Die Trottelschlange. H. herpeton. Figur 142. 143.

Eine ebenso feltene wie absonderliche Schlange; nur die parifer Sammlung hat ein zwei Fuß langes Exem= plar aufzuweisen, welches Napoleon auf seinen plündern= den Eroberungszügen im Haag raubte. Böllig absonderlich nicht blos für Schlangen, sondern für Umphibien über=



Trottelfchlange.

haupt sind daran zwei sleischige kleinschuppige Fühler auf der stumpfen Schnauzenspitze. Zusem trägt die Unterseite des Schwanzes keine Schienen, sondern dieselben Schuppen wie die Oberseite und am Bauche gleichen die Schilder auch nur großen zweikieligen Schuppen. Alle Schuppen sind aber gestreift und mit einem Kiele versehen, am Rumpfe in 35 Reihen geordnet. Durch die lange Aufbewahrung in Spiritussscheint die Farbe verblichen zu sein, der Rücken ist bräunlich und längs der Seiten ziehen sich zwei braune durch drei weiße getrennte Streifen hin. Man vermuthet, daß das Thier auf einer der ofzindischen Inseln lebe.

Andere seltene und eigenthümliche Typen, welche sich eng an die Gattung Homalopsis anschließen, sind noch Campylodon mit einer bleigrauen weißstreisigen Art auf Manista, absonderlich durch die starf Sförmige Krümsmung seiner hintern Oberkieferzähne, mit sehr kleinen Augen, glatten Schuppen und einer doppelten Reihe Schwanzschilder; Trigonurus in Bengalen mit comprimitem Rumpse, dreikantigem Schwanze und seingestreisten Schuppen; Eurostus in drei ostindischen Arten mit kleinen Kopfschildern, glatten Schuppen und zwei großen schwachgekrümmten Furchenzähnen hinten im Oberstiefer; endlich Hypsirhina in einer Art auf Java.

## Vierte Familie. Baumschlangen. Maligna.

Trugnattern hießen früher die höchst eigenthümlichen Baumschlangen wegen ihrer hintern Furchengahne im Oberkiefer, die man mit einer Giftdruse in Berbindung Die forgfältigen anatomischen Untersuchungen der neuern Zeit haben jedoch bei feinem Mitgliede dieser schönen Familie eine Giftdruse auffinden können und die einzige Linne bekannte und von ihm für giftig erklärte Baumschlange wird auf Java sogar von Kindern gefangen und zum Spielen gezähmt, ohne daß fie ihre fleinen Pfleger jemals durch einen Biß verlett hätte. Uebrigens haben nicht einmal alle Gattungen die ver= dächtigen Furchenzähne. Die Baumschlangen sind die fclankeften und dunnften, fast peitschenformigen Schlan= gen mit fehr gestrecktem Ropfe und fehr langem, bisweilen gar fabenförmig ausgezogenem Schwanze. Diefe eigen= thumliche Tracht, welche fich in lebhafte, meift prachtvolle und glanzende Farbung kleidet, gestattet ichon nicht die Baumschlangen mit andern Familien zu verwechseln. Der Körper pflegt überdies mehr kantig als walzig zu fein, ist am schmalen Bauche mit einfachen, unter dem Schwanze mit Doppelschildern bekleidet und die Oberfeite des Ropfes ähnlich wie bei den Nattern beschildert. Die Größe und Unordnung ber Bahne bietet mehrfache Unterschiede, welche für die Charafteristif der Gattungen von hoher Bedeutung find.

Die Baumschlangen gehören sämmtlich ber Tropenzone an und führen zumeist ein entschiedenes Baumseben. Mit bewundernswerther Gewandtheit und Schnelligkeit klettern sie zwischen den Aeften und in den Wipfeln der Bäume umher und überfallen dabei fleine Bögel, deren Restjunge und Insesten. Trot der ungemeinen Dünne ihres Körpers vermögen sie doch sperlingsgroße Bögel zu verschlingen, da ihr Rachen sich gewaltig dehnen kann und auch ihr Leib beträchtlich erweitert, wobei die Schuppen sogar aus einander treten und die nackte Haut das zwischen sichtbar wird.

### 1. Laubschlange. Dendrophis.

Gleich in dieser erften Gattung tritt uns die typische Familiengestalt entgegen, der schlanke Ropf sett durch feine hintere Breite fehr deutlich von dem dunnen, langen Rumpfe ab und diefer läuft allmählig in einen dunn peitschenförmigen Schwanz aus. Um Ropfe beachte man die stumpffpigige Schnauze, die Begranzung der Rafen= löcher durch je zwei Schilder und die großen Augen mit runder Pupille. Kiefer und Gaumen find mit allermeist gleichgroßen Bahnen bewaffnet. Den etwas zusammen= gedrudten Rumpf befleiden an den Seiten Schiefe Reihen schmaler langer Schuppen, lange ber Mitte meift nur eine Reihe großer Schuppen, den fantig abgesetzten Bauch eine Reihe breiter Schilder, die Unterseite des stumpf= kantigen Schwanzes zwei Schilderreihen (Fig. 144b). Die Arten bewohnen die tropischen Balder der Alten und der Reuen Belt.

# 1. Die gemeine Laubschlange. D. liocercus. Figur 144. 145.

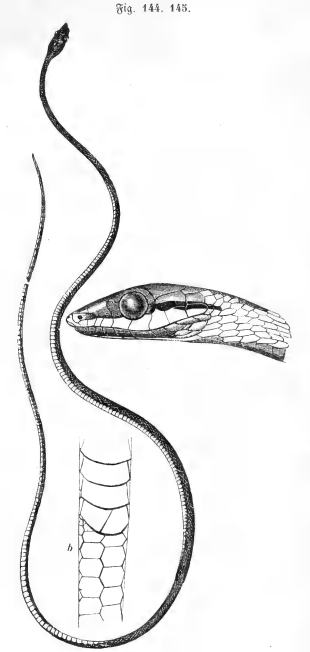
Die Linneische Ahätulla ober gemeine Laubschlange, Die über mehre Untillen, Guiana, Brafilien und Chili verbreitet ift, zeichnet fich durch einige hervorragende Gigen= thumlichkeiten von ihren nächsten Berwandten aus, nam= lich durch merkliche Verlängerung der hintersten Bahne und durch deutlich gekielte Schuppen in funfzehn Reihen am Die Schwanzschuppen find glatt. wachsen erreicht fie wohl vier Fuß Länge und ift dann kaum einen halben Boll dick, glänzt oben goldig grün mit schwarzen Schuppenspigen, unten silberweiß und zieht einen schwarzen Strich durch das Auge. Immer zwischen ben Meften fich umbertreibend, fangt fie fleine Bogel, fletternde Säugethiere und Echsen. — Ihr fehr nah steht die mexikanische Laubschlange, D. mexicanus, mit stark= gekielten Schuppen auch auf bem Schwanze und berfelben glänzenden Färbung.

# 2. Die röthliche Laubschlange. D. aeneus. Figur 146.

Die glatten Schuppen unterscheiden diese Art schon von der vorigen, doch nicht von andern ihrer Gattung. Sauptsächlich zeichnet sie sich von diesen aus durch ihrer röthlich violette, goldig glänzende Oberseite mit schwarzen und weißen Punkten und die weiße Unterseite. Sie erzeicht übrigens an fünf Fuß Länge, bleibt dabei aber auffallend dunn, und hat eine stumpse Schnauze. Ihr Vaterland ist Indien.

#### 3. Die bunte Laubschlange. D. pictus.

Die braunlichgrune Grundfarbe diefer vier Fuß langen Laubschlange zieht lange ihrer Rorperseiten zwischen zwei schwarzen Streifen einen weißen oder anstatt des untern

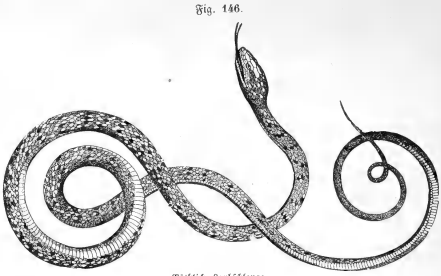


Gemeine Laubichtange.

schwarzen Streifens eine Reihe schwarzer Punkte. Ebenfalls in Indien, wo noch eine viel kleinere einförmig grune vorkömmt.

#### 2. Waldschlange. Herpetodryas.

Minder schlank und bunn als die Laubschlangen stehen die Walbschlangen biesen doch auffallend nah und unterscheiden sich äußerlich nur durch die nicht vergrößerten Schuppen in der Mittellinie des Rückens. Ihre Arten leben fämmtlich im heißen Amerika und haben entweder gekielte oder glatte Schuppen. Zu erstern gehört H. carinatus, mit Kielen nur auf den Schuppen der mittlen Rückenreihen und grün oder röthsich, in seuchten und in sandigen Gebüschen von Fröschen und Kröten sich nährend, dann auch die schön grüne Art Nordamerikas H. aestivus,



Röthliche Laubschlange.

deren fämmtliche Schuppen gekielt find. Unter den Arten mit glatten, ungekielten Schuppen gleicht H. fuscus im Uebrigen jener ersten Art, H. Boddaerti ist olivengrau und H. quadrilineatus mit vier Streifen gezeichnet.

### 3. Baumichlange. Dryophis.

An Länge und Dünne des Körpers stehen die typischen Baumschlangen keinem andern Mitgliede ihrer Familie nach, zugleich sind sie ziemlich stark comprismirt und der Bauch nicht kannig begränzt und besonders ihr Kopf schlank, in eine spizige Schnauze verlängert, an welcher sich die Nasenlöcher in je einem Schilde öffnen. Die Augen haben allermeist eine quere Pupille und die meist glatten Schuppen oft am Rücken und den Seiten verschiedene Größe. Am Schädel fällt die Verlängerung der Gesichtsknochen charakteristisch auf. Die langen Oberstefer tragen sechszehn bis achtzehn schwache schlanke Halen zähne und dahinter noch einige Furchenzähne und die Gaumenknochen an dreißig Jähnchen, von welchen die vordern um das Doppelte größer als die hintern sind. Die Arten bewohnen sowohl Amerika wie die Alte Welt.

#### 1. Die Ruffelbaumschlange. Dr. nasutus.

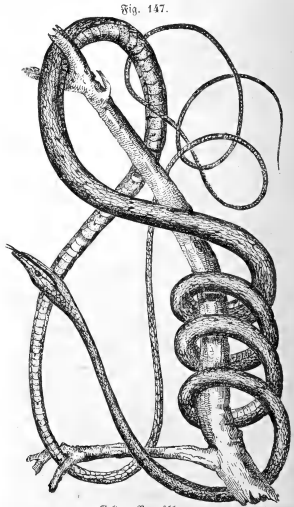
Eine in Oftindien gemeine und durch ihre schnellen Bewegungen und wildes bissiges Naturell bekannte Art von etwa vier Fuß Länge und so stark comprimirt, daß der Rücken kielartig schmal ist, der Schwanz ist jedoch abgerundet. Ihre Farbe ist schön grasgrun mit gelbem oder weißlichem Streif an den Wangen und längs der Leibesseiten. In ihrer Tücke und Bosheit schießt sie auf Jeden, der sich ihr naht, sos und beißt in Alles, was man ihr vorhält; glücklicher Weise sind ihre Bisse gar nicht gefährlich.

#### 2. Die Langaha. Dr. langaha.

Diefe eigenthumliche Schlange auf Madagasfar verlängert ihre Schnauze ganz beispiellos in einen spitzigen Schnabel und bekleidet benselben mit kleinen glatten Schuppen, während die Schuppen am Rumpfe gekielt find. Die langen Oberkiefer tragen nur sieben oder acht schlanke Fangzähne, deren letzter gefurcht ift. Die Färbung ift lebhaft braunroth, unten weißlich gelb, schwarz punktirt. Rahrt fich von Cidechfen.

## 3. Die gelbene Baumschlange. Dr. auratus. Figur 147.

Ein gemeiner Amerikaner, über Brafilien, Guiana, die Antillen und Mexiko verbreitet, aber prachtvoll bronze=



Goldene Baumschlange.

farben mit goldigem Schimmer, unten filbern mit feiner schwarzer Bunktirung, glattschuppig. Bei funf Tuß Länge, wovon die Hälfte auf den völlig abgerundeten Schwanz kömmt, ift sie doch nur fingeredick, also eine ächte Beitschenschlange mit plattem, sehr verlängertem Kopfe. Sie klettert ungemein hurtig im Gebusch und auf Bäumen umber und nährt sich gewiß nur von sehr kleinen Thieren.

### 4. Die glanzende Baumschlange. Dr. fulgidus.

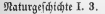
Diese ebenfalls fünf Fuß lange, peitschenförmige Schlange soll im heißen Amerika und in Oftindien zusgleich vorkommen und ist oben grün oder blau, unten weiß mit gelber Seitenlinie. — Die weit über die insbischen Inseln verbreitete und in unsern Sammlungen auch häusige Art, Dr. prasinus, ist im Leben schön grün, in Spiritus glänzend blau, hat jederseits einen gelben Streif und am Bauche eine weiße Binde.

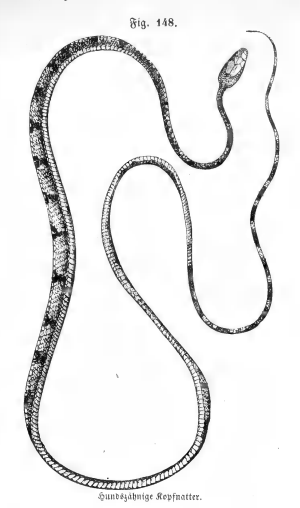
### 4. Ropfnatter. Dipsas.

Die äußern unterscheidenden Merkmale der Kopfnattern fallen fogleich in die Augen. Im Allgemeinen minder schlank wie die vorigen, zeichnen fie fich besonders aus durch ihren kurzen, fehr stumpfichnäuzigen Kopf und die großen, weit vorstehenden Augen mit runder Buville. Ihr Rumpf ist ziemlich zusammengebrückt, am Bauche abgerundet, am Rücken febr fchmal und mit einer Reibe größerer Schuppen bekleidet, der Schwanz bald lang und fadendunn ausgezogen, bald fürzer und dicker. Skelet bietet durchweg fräftigere Formen als bei den andern Gattungen. Die beträchtliche Entwicklung der Speicheldrufen langs des Ober = und Unterfiefers unter= ftutte die fruhere irrthumliche Meinung, daß die Ropfnattern giftig feien. Die Arten haben nur eine Lunge oder noch ein Unhängsel als zweite. Sie führen ein ächtes Baumleben und zwar ein nächtliches, jagen haupt= fächlich Bogel, Eidechsen und Batrachier, lieben bunte Zeichnung und find über tie warmen Länder der Alten und Neuen Welt vertheilt.

## 1. Die hundszähnige Kopfnatter. D. cynodon. Figur 148.

Auf Java und Borneo lebt nicht gerade fehr zahlreich eine bis feche Bug Lange erreichende Ropfnatter, beren vordere Unterkiefer = und erste Gaumenzähne fehr beträchtlich verlängert find, während die in ununterbroche= ner Reihe folgenden allmählich an Größe abnehmen. Die feitlich gelegenen weiten Rafenlöcher werden von je zwei Schildern begränzt und am Schädel gewinnen die Augen= höhlen einen ungeheuern Umfang, der Oberkiefer ift mit 15, ber Unterfiefer mit 18, die Gaumenbeine mit acht und die Flügelbeine mit ebenfalls 8 Bahnen bewaffnet. Die ver= größerten fechsseitigen Schuppen langs der Rudenkante erscheinen gekielt, und werden jederseits am Rumpfe von elf Längsreihen begleitet, welche am Schwanze fich auf vier reduciren. Rleinere Exemplare tragen fich weißgrau mit schwarzbraunen Ruckenbinden, die größten bagegen schön orangegelb und zeichnen die Intervalle zwischen den vierzig zackig gerandeten schwarzen Rückenbinden mit sehr feinen schwarzen und fahlgrauen Linien.





2. Der Gocool. D. trigonata.

Biel kleiner als vorige, kaum brei Fuß Länge erreichend und auf dem indischen Festlande heimatend, hat diese Art das bei den Kopfnattern gewöhnliche Gebiß, nämlich große Furchenzähne hinten im Oberkiefer. Außerbem zeichnet sich dieselbe im Besondern noch aus durch den schmalen, nicht kielkantigen Rücken und flachen Bauch, durch nur 21 Schuppenreihen am Rumpse und 14 Zähne in jedem Kiefer, sehr charakteristisch auch in der Zeichnung, indem der aschgraue oder gelbsichbraune Körper längs des schmalen Rückens mit einer Reihe weißer schwarzgerandeter Pseilslecken geziert ist, welche oft durch einen Längsfreif verbunden erscheinen, der Kopf mit fünf weißen ebenfalls schwarz eingefaßten Streifen, die Seiten des Leibes mit feinen schwarzen Punkten.

Gemein auf Java und Celebes, auch in China versbreitet ist D. multimaculata von etwa zwei Fuß Länge undkenntlich schon an den zwei Reihen runder oder ovaler schwarzer Flecken längs des Rückens und einer Reihe kleinerer unregelmäßiger längs der Seiten auf graulichem oder fahsem Grunde und der schwarzweiß carrirten Unterseite. Die weit über Südamerika verbreitete geringelte Kopfsnatter, D. annulata, die auch in europäischen Sammslungen nicht gerade selten ist, ändert zwar in der Färsbung mannichsach ab, ist aber doch an den braunen Flecken des Rückens, welche getrennt oder durch einen Streisen verbunden sind, die hell rothbraune Grundfarbe

und ben einförmig gelben Bauch zu erkennen. Ratte= rer's Ropfnatter, D. Nattereri, in Brasilien trägt graulich braune gefielte Schuppen, deren einzelne schwarz gerandet find und punktirt ihre gelbe Unterfeite fchwarz. Die gemeine füdafrikanische Kopfnatter, D. rhombeata, hat vier Längsreihen schwarzer Flecken auf der gelblichbraunen Oberfeite und fehr gewöhnlich auch dunkle Flecken an der lichten Unterseite. — Einige andere Arten mit fclankem Regelkopfe und fantig abgesettem Bauche, fadendunnem Schwanze und gewöhnlichen Augen mit run= der Pupille werden unter bem Namen Dryophylax gene= risch abgesondert, noch andere mit drei auffallend großen, von den übrigen abgerückten Furchengahnen hinten im Oberfiefer ale Triglyphodon. Der über bas ganze warme Amerika verbreitete Cenco, D. cenchoa, scheint der dunnste und schlankeste unter allen zu fein und zieht feinen Schwanz in einen wirklichen dunnen Faben aus. Sein Rucken ift kielartig schmal und der röthlichweiße Rumpf mit braunen fchwarz gerandeten Flecken überfaet.

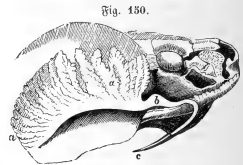
### II. Giftschlangen.

Ein außeres Merkmal, nach welchem man eine Gift= schlange auf den ersten Blick gang ficher von den unschad= lichen, giftlosen unterscheiden konnte, gibt es nicht, nur im Allgemeinen läßt fich von ihnen fagen, daß fie einen plumpen, breiten Leib, niemals ben schlanken zierlichen Bau der giftlosen haben, daß ihr Schwanz gemeinlich sehr kurz und vom Rumpfe abgesett, auch ihr breiter Kopf stets deutlich von dem dunnen Salfe geschieden ift. den ruhigen, mit dem Schlangennaturell vertrauten Beobachter hat auch die Physiognomie der Giftschlangen viel Berdächtiges, besonders in der Weite des Rachens und ben funkelnden Augen, welche jeden Gegner gum Ihrer furchtbaren Waffe fich Rampfe herausfordern. bewußt, flieht die Giftschlange nicht, fondern rollt fich fofort ein und hebt ben Borderleib jum Sprunge und Biffe empor, fobald fie den Feind erblickt. Die Gift= gahne stehen vorn im Rachen im Oberkiefer. Abweichend von den vorigen Schlangen find hier die Oberkiefer (Fig. 149) ungemein verfürzt, abgerundet, febr beweglich und hinten auf das dunne, mittelft besonderer Muskeln bewegliche Flügelbein gestütt. Bieht fich letteres zurud, so rudt auch der Oberkiefer nach hinten und ber Giftzahn legt fich in eine Kalte des Zahnfleisches; schiebt dagegen das Flügelbein den Oberkiefer nach vorn, fo richtet der Giftzahn fich auf, um durch eine einhauende Bewegung des gangen Kopfes und Borderleibes die todt= liche Wunde zu schlagen. Es ist also kein eigentliches Beißen, fondern die ganze Kraft der Ropf = und Rumpf= muskeln macht die Giftgahne gur furchtbaren Baffe. Die



Schabel ber Rlapperichlange.

Structur berfelben weicht ganglich ab von ber anderer Bahne. Man denke fich eine dreifeitige Zahnplatte um ein feines Rohr gewickelt, so daß die fenkrechten Ränder dicht an einander stoßen. Die Verbindung dieser Känder zeigt die Furche an der Hinterseite des Giftzahnes an, das umwickelte Rohr ift der Ausführungsgang der Gift= brufe, welcher unter ber Bafis eintritt, im Bahne entlang läuft und vor dessen schlanker scharfer Spite mit einer feinen spaltenförmigen Deffnung mundet. Die Gift= drufe liegt jederseits des Kopfes (Fig. 150) als eine viellappige Drufe (a), von welcher nach unten der gemein= schaftliche Ausführungsgang (b) abgeht und nach bem Bahne hinläuft. Gin doppelter fehniger Sack umhüllt dieses Gebilde und der außere berfelben ift mit einem Muskel vermachsen, der beim Deffnen des Rachens und ber Spannung ber Ropfmusteln auf die Drufe brudt, fo daß diese ihren Inhalt durch ben Bahn ergießt. Der Bahn ift scharfspitig und in bem Augenblicke, wo er bie Bunde fchlägt, ftrömt auch das gewaltsam ausgepreßte Gift ftark ftogend in diefelbe ein. Die in der Drufe jedesmal enthaltene Menge Gift ift indeß gering, denn bei einer feche Fuß langen Rlapperschlange liefert fie nur wenige Tropfen. Diefelben erscheinen im frischen Bu-



Biftzahn und Biftbrufe ber Rautenfchlange.

stande als eine durchsichtige gelbliche oder grunliche, ge= ruch= und geschmacklose Flussigkeit, speichelabnlich, trock= nend klebrig, unter leichter Trübung mit Waffer fich mischend und das Lakmuspapier rothfärbend. trocknet verliert bas Gift in furger Zeit feine tobtliche Birkung und man kann daber die Giftschlangen in unfern Sammlungen ohne alle Befahr untersuchen, die unvorsichtige Berletung bes Fingers burch ben Giftzahn tödtet nicht mehr. Heberhaupt ift die Wirksamkeit des Giftes bei den verschiedenen Schlangenarten und zu ver= schiedenen Beiten nicht gleich, je nach Sahreszeit, Alter und andern individuellen Buftanden ber beigenden Schlange, nach Empfänglichkeit ber gebiffenen Berfon, nach Dertlichkeit der Bunde verschieden. Die Bahl ber entschieden tödtenden Giftschlangen stellt fich als eine fehr niedrige heraus, immerhin hat der Bif empfindliche Folgen, furcht= bare Schmerzen und bedenkliche Rachwehen. Die Schmergen breiten fich meift über das ganze verlette Blied und sogar über die eine Körperhälfte aus und pflegen bon heftigem Fieber und andern peinlichen Zufällen begleitet zu fein. Allgemein verbreitet ift die Unficht, daß das Schlangengift nur wirke, wenn es unmittelbar in bas Blut gebracht wird, daß man daher mit völlig gefundem Munde die Bunde ohne Schaden fofort aussaugen und

dadurch ungefährlich machen könne. Reuere Untersuchun= gen haben jedoch bie nachtheilige Wirkung auch des im Waffer fart verdünnten Giftes dargethan und der Igel scheint das einzige Thier zu sein, welches den Vipernbiß gar nicht zu achten braucht und den Vipernkopf fammt feinen Giftdrufen ohne alle empfindliche Folgen ver= zehren darf. Sehr große Thiere wie Ochsen und Pferde können den Biß unserer heimischen kleinen Viper schon vertragen, erst vier recht giftige Bipern vermögen ein Pferd zu tödten, während dem Hunde schon ein einziger Biß lebensgefährlich wird. Im Allgemeinen wird auch kaltblütigen Thieren der Biß nicht so gefährlich wie warm= blütigen und Krebse sind gar völlig unempfindlich da= Bei dem Menschen folgt den fürchterlichsten Schmerzen ftets ein bewußtloser Zustand und dann Der Gegenmittel find eine Menge vorge= schlagen und angewendet worden, fast jedes Volk be= fist feine eigenen und da Unwissenheit und Aberglauben in der Bolksmedicin eine bedeutende Rolle fpielen: fo gab es zu allen Zeiten Gaufler, Zauberer und Markt= schreier, die des Besites von unfehlbaren Geheimmitteln fich rühmten. Ausschneiden der Bunde mit dem Meffer, Ausbrennen mit einem glühenden Eifen, Unterbindung der verletten Gefäße, Aussaugen mit dem Munde oder mittelft Schröpfföpfe find bei unmittelbarer Unwendung nach dem Biffe stets von bestem Erfolge, innere Mittel immer nur von zweifelhafter Wirkung, fo viele beren auch aller Orten, wo Giftschlangen gefährlich find, angepriefen werden.

Die Giftschlangen erreichen felten eine ansehnliche Größe, die meisten nur einige Fuß Länge und kommen auch in Schönheit und Pracht der Farben den giftlosen nicht gleich. Ihr Kopf ist hinten besonders breit und der comprimirte Rumpf mit schmasem Rücken allermeist von kleinen lanzettlichen scharfgekielten Schuppen, der Bauch von Schildern bedeckt. Sie sondern sich in drei Kamilien.

### Erste Familie.

### Giftnattern. Elapidae.

Die Giftnattern ähneln, was eben ihr Rame anbeuten foll, unter allen Giftichlangen am meisten den eigentlichen Nattern. Ihr oben beschilderter Ropf ift namlich nur wenig vom Rumpfe abgesett, stumpfschnäuzig, und der Leib walzig oder abgerundet dreikantig, der Schwanz kegelförmig. Die Nasenlöcher öffnen fich vorn an den Seiten der Schnauze und die Augen haben eine runde Bupille. Die Größe, Form und Anordnung der Schuppen andert je nach den Gattungen ab, ebenfo fom= men an der Unterseite des Schwanzes einreihige und Sinter ben schlankspitigen, zweireihige Schilder vor. hohlen und gefurchten Giftzähnen im Oberkiefer, der länger als bei andern Giftschlangen ift, folgen noch einige kleine derbe Regelzähne, find doch auch die Gift= drufen von geringerer Größe als bei den Vipern und Rlapperschlangen, der ganze Kiefergaumenapparat minder frei beweglich.

Die wenigen Gattungen der Giftnattern find neuerdings mehr zerftückelt worden, in folche mit gleichen und

solche mit ungleichen Schuppen gruppirt. Erstere baben eine einfache Reihe Schwanzschilder wie Alecto und Trimeresurus oder eine doppelte Reihe und dann glatte Schuppen wie Elaps ohne glatte berbe Zähne hinter den Giftgabnen, Furina mit derben Bahnen und fleinen Schuppen und Pseudelaps mit großen Schuppen, ober aber gefielte Schuppen nur auf dem Rücken bei Causus, zugleich auf ben Seiten bei Sepedon. Die Gattungen mit ungleichen Schuppen find Bungarus mit großer Rücken= reihe und Naja mit dehnbarem Salfe. Alle Giftnattern bewohnen die tropischen Länder, keine einzige Europa, alle find Erdschlangen, welche fich nur am Boden aufhalten, blos ausnahmsweise klettern, unter Laub, Stei= nen, in Felfenrigen und Erdlöchern fich versteden, aber schnell und gewandt in ihren Bewegungen find und meist springend ihre Beute überfallen. Wie alle Giftichlangen tödten sie ihr Schlachtopfer durch den Big und lassen es verenden, bevor sie es verschlingen.

### 1. Giftnatter. Elaps.

Die typischen Giftnattern haben in der That noch einen vollkommen walzenförmigen, schlanken und dünnen Leib von glatten gleichen Rautenschuppen bekleidet, einen kleinen gewölbten Kopf mit nicht übermäßig dehnbarem Rachen und nur kleinen Giftzähnen, und einen abgerundeten Kegelschwanz mit doppelter Schilderreihe. Am Schädel läßt die nähere Bergleichung gar manche Eigenthümlichkeit erkennen, so die ebenso breite wie lange Form des Quadratbeines, die auffallende Kürze und Dicke der Oberkieser, die zahlreichen sehr stark gekrümmten Hakenzähne auf den Flügelbeinen. Die Bekleidung des Kopfes folgt ganz dem Typus der eigentlichen Nattern.

Die Giftnattern erreichen höchstens drei bis vier Fuß Länge und find dabei nur fingersdick. Bei diefer fehr ge= ringen Dicke des Leibes und zugleich der Kleinheit des Maules vermögen fie nur fleine Thiere zu verschlingen. Langsam in ihren Bewegungen und an den Boden ge= feffelt, gelingt es ihnen nicht Bogel, flüchtige Saugethiere und Fische zu erbeuten, fie muffen fich mit kleinen Echsen, Fröschen und Aröten begnügen. Zum Aufenthalt wählen fie ausschließlich dicht bewachsene Gegenden und Wälder, wo fie unter bem Laube fich leicht verbergen konnen. Dennoch lieben fie mehr als andere Giftschlangen grelle und lebhafte Farben, roth und schwarz in abstechenden Man hat schon sehr zahlreiche Urten Beichnungen. unterschieden, die über Amerika, Afien und die an= granzenden Infeln verbreitet find; das durre Afrika hat nur eine einzige aufzuweisen.

### 1. Die Korallennatter. E. corallinus.

Eine ber schönsten Schlangen Brasiliens, prächtig zinnoberroth glänzend und mit sechzehn bis neunzehn schwarzen grünlichweiß berandeten Ringen, die einzelnen Schuppen mit seiner schwarzer Spige, der Schwanzschwarz mit weißen Ringeln. Leider schwindet bei den in Spiritus ausbewahrten Exemplaren unserer Sammlungen diese Farbenpracht. Gemeinlich nur zwei Fußlang, ist die Korallennatter nach den Bersicherungen des Brinzen zu Neuwied eine völlig unschädliche Schlange, die er und seine Leute sehr oft lebend mit sich herumtrugen, ohne jemals von ihr gebissen zu sein; er konnte auch an

den feinen Furchenzähnen felbst unter Vergrößerung keine Deffnung für den Austritt des Giftes auffinden. Sie hält sich befonders in großen Waldungen und in Gebüschen auf trockenem fandigen Boden auf und felbst in der unmittelbaren Nähe menschlicher Wohnungen. Bieleleicht lebt sie nur von Insekten.

#### 2. Die Nachtschlange. E. stygiae.

Nachtschlange nennen die Colonisten in Subafrika eine Natter, welche dieselbe zierliche schlanke Gestalt wie die südamerikanische Korallennatter hat, ja noch dünner im Schwanze und schmäler im Kopfe ist. In dem ungestheilten Nasenschilde, in dessen Mitte die Nasensöcher liegen, hat sie ein von allen übrigen Arten sicher untersscheidendes Merkmal. Ihre gelblichweiße Grundfarbe geht am Nücken in roth über und zahlreiche schwarze Querstreisen oder Querstecken zieren die Oberseite, während an der Unterseite die kleinen schwärzlichen Flecken längs der Mittellinie oft zusammenssießen.

Die brasilianische Art E. lemniscatus hat wie die Korallennatter einen rothen schwarz geringelten Leib, aber als unterscheidende Merkmale einen schwarzen Streif zwischen den Augen, eine schwarze Schnauzenspitze und die schwarzen Leibestringe zu drei und drei einander genähert. Sie kömmt auch in Guiana und auf den Antillen vor. E. surinamensis schlt der Fleck an der Schnauze, ihre Kopfschilder sind dagegen schwarz oder braun gerandet, die Leibestringe ganz wie bei voriger Art. Bei E. collaris auf Manilla nehmen sieben die acht Bauchschilder die weißen oder rothen und drei die schwarzen Kingel ein. E. furcatus in Indien und auf Sumatra zeichnet ihre grünlichbraune Oberseite mit einem auf dem Kopfe sich gabelnden lichten Rückenstreif und drei weißen oder gelben Streisen längs jeder Seite.

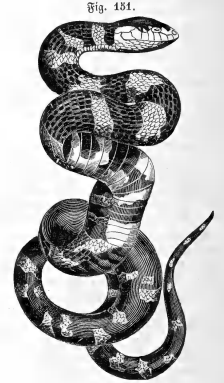
### 2. Felsichlange. Bungarus.

Die Felsschlangen erreichen eine viel beträchtlichere Größe als die Giftnattern, nämlich sechs bis acht Fuß Länge und sind entsprechend fräftiger gebaut, mit kleinem ftumpfschnäuzigen Kopfe, schmalrückig und mit kurzem Regelschwanze. Die Länge der Rückensirste decken sechseseitige große Schuppen, die Leibesseiten schiefreihige glatte Rautenschuppen. Die Nasenlöcker öffnen sich seitlich zwischen zwei Schildern, die Augen vorn mit einem, hinten mit zwei Schildern berandet, sind verhältnißmäßig klein und haben eine runde Pupille. Am Skelet fallen die sehr fräftig entwickelten Dorn= und Querfortsäge der Wirbel charakteristisch auf.

Die wenigen Arten leben in Asien und halten sich im Schatten dunkler bergiger Wälder und dichter Gebüsche auf, führen ein träges phlegmatisches Leben, aus dem sie aber ihre große Reizbarkeit oft aufrüttelt. Im weiten Sprunge schießen sie pfeilschnell auf ihre Beute los und oft sieht man sie plöglich ohne alle Beranlassung in der heftigsten Aufregung. Den Menschen greifen sie nicht an, fliehen ihn vielmehr, angegriffen aber seizen sie sich mit zischender Buth und Tollkühnheit zur Wehr. Ihr Biß soll unrettbar zum Tode führen. Gebissen Stunde. Ihre Hauptnahrung besteht in kleinen Säugethieren, Schtangen und Kröten.

### 1. Die geringelte Feloschlange. B. annularis. Figur 151.

Ausgewachsen bis sechs Fuß lang, zeichnet diese Art sich aus durch den kurzen dicken, oben gekielten Schwanz, durch abwechselnde schwarze und gelbe Leibesringe und zwei helle Streifen an den Seiten des Halfes, welche



Beringelte Feleschlange.

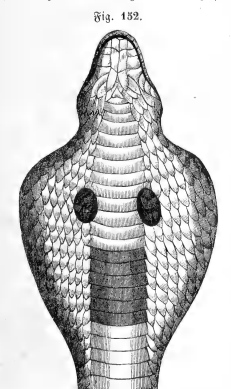
auf dem Kopfe unter spigem Winkel fich verbinden. Sie ift über Java, Ceplon, bas indische Festland und China verbreitet und in europäischen Sammlungen nicht selten.

#### 2. Die blaue Felsschlange. B. caeruleus.

Minder fräftig gebaut als vorige Urt, schlanker, mit sehr dunn ausgezogenem Schwanze, aber mit breiterem Ropfe und ganz auffällig charakterifirt durch den bläu-lichen Rücken, da blaue Farbentone bei den Schlangen überhaupt nicht vorkommen. Uebrigens zeichnet sie ihren Borderrücken noch mit weißen Linien.

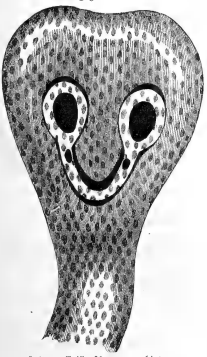
#### 3. Schildviver. Naja.

Der Typus der Schisovipern ift in der berüchtigten und gefürchteten Brillenschlange allbekannt und hat in der ungemeinen Dehnbarkeit des Halfes auch einen gang auffallenden Gattungecharafter. Die schiefreihig ge= ordneten fleinen Schuppen bes Halfes und beffen Schilder find nämlich mit ihrem gangen Rande an der dicken Saut befestigt und die verlängerten Rippen dieser Begend vermögen sich durch eine besonders starke Muskulatur feitwärts auszustrecken. Dadurch dehnt fich der Hals zu einer platten ovalen Scheibe, viel breiter und größer als ber Ropf aus, ber bann eine horizontale Lage erhalt. Nur bei aufgerichtetem Vorderleibe kann die Schlange diese Erweiterung des Balfes ausführen, bei welcher die Schuppen bann auf ber ungemein ge= behnten Saut aus einander treten. Wir haben in Figur 152—154 die Ansichten des erweiterten Salses der Brillenschlange dargestellt. Es nehmen daran die vordern acht Rippenpaare theil, welche gerade verlängert sind. Im Uebrigen haben die Schildvipern die allgemeinen Charaktere der Giftnattern, nämlich die großen Kopfschilder, zwei bis drei glatte derbe Zähne hinter

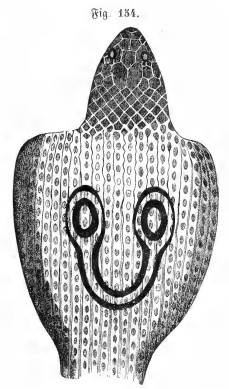


Sals ber Brillenfchlange von unten.

Fig. 153.



Sals ber Brillenfchlange von hinten.



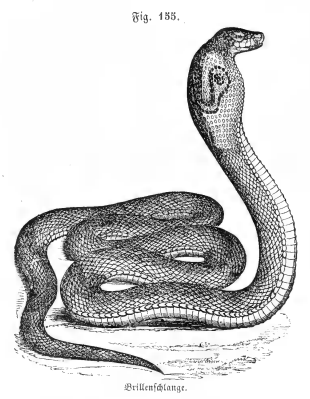
Sals ber Brillenschlange von hinten.

den Giftzähnen, den langen zugespitzten Regelschwanz mit paarigen Schildern an der Unterseite und den schmalen kantigen Rücken. Der Leib verdickt sich gegen die Mitte hin merklich und trägt am Rücken und den Seiten dieselben schiefreihig geordneten Rautenschuppen. Die Rasenlöcher öffnen sich zwischen je zwei Schildern.

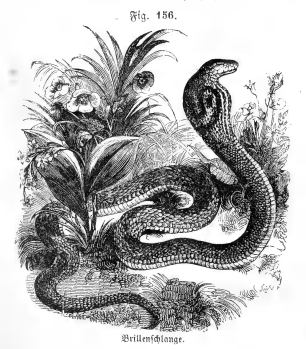
Die Schildvipern gehören Afien und Afrika an und nähren sich trot ihrer stattlichen Größe zumeist von kleinen Thieren, zumal Fröschen und Kröten. Sie bewegen sich gewandt und mit ungemeiner Schnelligkeit, führen ungebeure Sprünge aus und weichen keinem Gegner, da sie in ihrer gewaltigen Muskelkraft und den Giftzähnen nicht Leicht zu bewältigende Baffen besitzen.

## 1. Die Brillenschlange. N. tripudians. Figur 155—157.

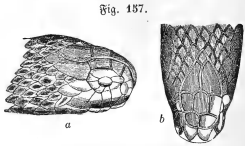
Die röthlichbraune Brillenzeichnung auf der Oberseite des Salfes ift das untrugliche und allbefannte Renn= zeichen diefer größten und gemeinsten Schildviper, beren Vaterland fich vom Fuße des Himalaya bis Java, von Malabar bis nach ben Philippinen erstreckt. Seit ben ältesten Beiten wird fie vom Bolfe ebenfo febr gefürchtet megen ihrer wilden Bosheit und ihres tödtlichen Biffes, als bewundert wegen ihres merkwürdigen Betragens unter ber Bucht ber Gaufler. Die indifden Gaufler fpuren mit wahrhaft bewundernswerther Scharfe Die Schlangen in ihren Berftecken auf, wiffen fie gefchickt zu fangen und jum Tangen abzurichten. Ihre Kunft gilt bei den Sindus und felbst einzelnen Europäern für Bauberei, wird aber nach den Berichten vorurtheilsfreier Beobachter auf gang naturlichen Wegen geubt. Die Gaufler fennen nämlich febr genau bas Naturell und Betragen ber Schlange und wiffen baber aus mancherlei dem Unfundigen gang ver=



borgenen Umständen ihr Versted aussindig zu machen, täuschen bei ihren Experimenten natürlich gern die verswunderten blinden Zuschauer durch taschenspielerisches Rebenwerk. Ungläubige Europäer erklärten es darum geradezu für Betrug, daß die Schlangenbändiger eine Brillenschlange aus ihrem verborgensten Schlupswinkel hervorlocken könnten, und meinten, es sei eine zahme vorher absichtlich versteckte. Dem ist jedoch nicht so. Zum Aufspüren gehört eben nur genaue Kenntniß der Lebenssweise des Thieres, Schärfe der Sinne und geübte Besobachtung. Das Hervorlocken geschieht mittelst einer



Pfeife oder Trommel und beruht auf der Empfänglich= feit der Brillenschlangen für gewisse musikalische Tone. Diefe Empfänglichfeit ift ja auch von andern Schlangen und einzelnen Eidechsen befannt. Go erzählt der glaub= wurdige Schomburgt, daß in Westindien die Anaben eine fleine Echfe (Anolius bullaris) durch Pfeifen firren und ihr, wenn fie dadurch die Aufmerksamkeit verloren, die Schlinge überwerfen. Nach Chateaubriand's Vertrauen verdienendem Berichte bannte ein canadischer Indianer mit feiner Flote, gleich einem zweiten Orpheus, eine in bas Lager englischer Reifender eingedrungene Rlapperschlange und zwang fie ihm in den Bald zu folgen, die Englander und Eingebornen erfreuten fich fo fehr über biefe Scene, raß fie ihren Todfeind, die verhaßte Schlange nicht weiter verfolgten. Das Bannen der gefährlichsten Schlangen burch gewisse musikalische Tone war überdies schon im hohen Alterthume befannt, denn Jeremias broht mit Schlangen, welche ber Bezauberung nicht gehorchen mur= den und der Pfalmift redet von tauben Ottern, die ihr Dhr zustopfen und bie Stimme bes Beschwörers nicht hören. Die indischen Schlangenbandiger ergreifen bie in ihrem Berftecke überrafchte Schlange mit ber linken Sand am Schwanze, ziehen fie dann schnell durch die rechte Sand, bis diefe fich hinter dem Ropfe befindet und das Thier nicht mehr beißen fann, dann brechen fie ihr die Giftzähne aus und werfen fie in ihren Korb. Uebrigens



Ropfichilder ber Brillenichlange.

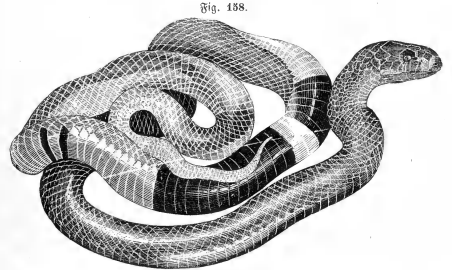
führen fie auf diefer Jagd stets ein Rohlenbecken bei fich, um mittelft eines glühenden eifernen Ragels eine etwa empfangene Wunde fofort ausbrennen zu konnen. eingefangenen Schlangen werden unter Drohungen und durch die ermudenoften Aufreizungen, wobei die Afeife ober Trommel fpielt, jum Tange abgerichtet. Der Tang besteht nur in schwankendem Sin = und Gerbewegen des aufgerichteten Vorderleibes. Für den Europäer hat der Unblick dieses Gaukelspieles stets etwas Widerliches. Aufgefordert zu einer Borftellung greift der Zauberer sogleich in seinen Korb und wirft mehre Brillen= schlangen vor fich auf den Boden. Diefe suchen nach allen Seiten bin das Weite, aber die eigenthumlichen Tone der Lockpfeife bannen fie schnell an den Ort und bald werden fie davon fo fehr ergriffen, daß fie fich aufrichten und ihren Tang beginnen. Die bengalischen Schlangenbeschwörer bedienen fich meift einer kleinen Trom= mel zum Spiel, laffen die Schlangen fich um ihre Arme und Beine winden, reigen und mighandeln diefelben, bis fie beißen. Maturlich fehlt es auch nicht an Beispielen von tödtlichen Biffen abgerichteter Schlangen. Die Gitt= gahne ersegen sich und muffen daber wiederholt ausge= brochen werden, und außerdem läßt man die Schlangen von Zeit zu Zeit in einen vorgehaltenen Gegenstand beißen, damit sie das Gift in ihren Giftdrusen von sich geben. — Bei den Singalesen genießen die Brillenschlangen göttliche Berehrung, die ihnen in der lächerslichsten Beise gezollt wird.

Die Brillenschlange erreicht sechs bis acht Fuß Körperslänge und ändert bis auf die charakteristische Brillenzeichenung vielfach in der Färbung ab. Meist gleichförmig braun, selten bis in schwarz dunkelnd, häufiger licht und lebhaft, zeichnet sie sich bisweilen auch mit schiesen schwarzen Binden. Die Schuppen schimmern gern mit bläulich aschgrauem Glanze. Man hat nach der verschiedenen Färbung eine große Anzahl von Spielarten unterschieden, welche in ihrem Vaterlande zum Theil auch mit besonderen Namen belegt worden sind. Einige derfelben vers

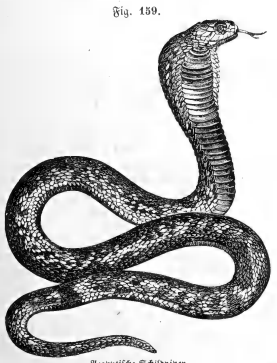
lieren fogar die Brille bis auf unbedeutende Flecken. Die Anordnung der Kopfschilder ift aus unfrer Abbildung zu ersehen. Zum Aufenthalt wählt die Brillenschlange dicht bewachsene trockne Pläte, wo sie in sichern Berftecken ruhen kann und Kröten, Frösche und Echsen zum Unterhalt findet, denn größere Thiere scheint sie nicht anzufallen. Gefährlich wird sie diesen und dem Menschen durch die unvorsichtige Neberraschung, die Bligesschnelle ihrer sprunghaften Bewegungen und ihr tödtliches Gift, dem der Mensch in zwei bis höchstens vier Stunden erliegt.

### 2. Die afrifanische Schildviper. N. haje. Figur 158-161.

Im alten Aegypten wurde eine Schlange Uspis verehrt und bas ift feine andere als die afrikanische Schild= viper. Wir finden sie als Beschützerin der Welt zu beiden Seiten einer Weltkugel bargestellt und als Symbol ber

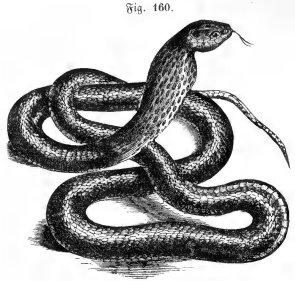


Aeghptifche Schilbviper.



Aeghptische Schildviper.

Wachsamkeit und Aufmerksamkeit an der Borderfeite ber Tiara fast aller Statuen der altägyptischen Götter und Sie war es, mit beren Gift die leichtfertige Cleopatra ihrem Leben ein Ende machte, und durch welche in Aegypten Verbrecher schnell und menschlich vom Leben zum Tode gefördert wurden. Plinius erzählt wie immer Wahrheit und Faselei in einem Athemzuge mischend, daß gegen den Big der Aspis nur Amputation des Gliedes schütze und daß diese Schlange eine bewundernswerthe Gattenliebe äußere, in welcher Männchen und Weibchen sich entschlossen vertheidigen und die überlebende Hälfte den Tod der Gemordeten wüthend räche, den Mörder sogar in dem dichtesten Volkshaufen zu finden wisse und ihn unfehlbar zum Tode verfolge. Solche Schnurren galten im claffischen Alterthum für Naturgeschichte, heute lacht man darüber. Sie wird wie die Brillenschlange von Gauklern eingefangen, durch Ausbrechen der Giftzähne unschädlich gemacht und dann zum Tanze abgerichtet, auch genöthigt durch Druck hinter dem Ropfe in Starr= frampf zu fallen, um wie ein Stab fich schwingen zu laffen. Sie ift jedoch nicht blos in Aegypten beimisch, sondern ebenso häufig im füdlichen Afrika und hier die gefürchtetste Giftschlange, welche fühn und wild im Un= griff ihr Bift fogar dem Feinde entgegenspeien foll, die



Capifche Schildviper.

fletternde Saugethiere und Bogel auf Baumen verfolat und freiwillig auch ins Waffer fich begiebt. Sie erreicht gemeinlich nur drei Fuß Länge und andert in der Far= bung ebenso vielfach und auffallend wie die Brillen= schlange, kann aber ihren Sals nicht fo beträchtlich breit erweitern, hat nicht jene Brillenzeichnung und einen mehr kegelförmigen Ropf. In Aegypten trägt fie fich gelblich= braun mit vielen weißen oder schwarzen Flecken oberfeits und unten weißlich nur bisweilen mit dunklen Flecken und Streifen, in der Jugend gewöhnlich gelblich mit zwei rothbraunen Halsbändern. Minder veränderlich ist die von mehren Herpetologen als besondere Urt unterschiedene capische Schildviper, oft einformig von weiß bis braun und wenn dunkel, oft mit zahlreichen lichten Flecken, auch blaggelb mit fleinen schwarzen Flecken, febr felten völlig schwarz. Diese afrikanische Urt ift schon lebend in euro= päischen Thiergarten gehalten worden, während die Brillen= schlange den Wechsel des Klimas nicht erträgt und auf der Reise nach Europa stirbt.



Die zum Typus der Gattung Causus erhobene Art, C. rhombeus, unterscheidet sich von den Schistovipern durch den Mangel einfacher derber Zähne hinter den Giftzähnen, durch die sehr großen Kinnschilder und die schwach gefielten Rückenschuppen. Sie lebt in der Capkolonie und hat auf gelbem Grunde dunkle Rautenslecke und auf dem Kopfe das Zeichen V. Ueberdies sind ihre Nasenslöcher von drei Schildern begränzt. Die sehr nah verwandte Gattung Sepedon mit schiesen Reihen gekielter Schuppen am ganzen Rumpfe lebt mit ebenfalls nur einer Art im südlichen Afrika, die an Schnelligkeit, List und Kühnheit alle andern übertrifft, stets zum Kampfe bereit ist und sich meist von kleinen Säugethieren nährt. Auch in Gesangenschaft legt sie ihre Wildheit nicht ab.

### Zweite Familie. Vipern. Viperina.

Alle Mitglieder der Vipernfamilie find fehr gefürchtete und in der That auch die gefährlichsten Giftschlangen, mit keinen andern Bahnen im Oberkiefer als ben beiben Giftzähnen, welche gefurcht, kegelförmig, nach hinten ge= frümmt und schlank= und scharfspizig, mit dem kurzen breiten Oberfiefer fich bewegen, in der Rube nämlich zurudlegen und im Bahnfleisch verbergen, bei geöffnetem, zum Ginhauen geruftetem Rachen als furchtbare, todtliche Waffen hervorragen. Für sich find die Giftzähne nicht beweglich, eben nur mittelft bes Oberfiefers. Uebrigen haben die Bipern insgefammt einen hinten febr breiten und fart vom Rumpfe abgesetten, flachen Ropf mit schuppiger oder nur fleinschildiger Bedeckung, einen verhältnißmäßig furgen, gedrungenen Leib und furgen, oft schnell sich zuspitenden Schwanz. Die hintere breite und fast herzförmige Form des Ropfes wird durch die beträchtlich verlängerten Quadratbeine gebildet, wie auch alle übrigen Anochen bes Kiefergaumenapparates fcmal, schlank und fehr frei beweglich find. Derbe, undurch= bohrte Hakenzähne stehen nur am Gaumen und ganz vorn Die große Biftdrufe wird von einer im Unterkiefer. starken sehnigen Gulle bedeckt, welche fraftige Muskel= fafern vom Schläfenmuskel aus erhalt und durch diefe zusammengedrückt wird. Längs beider Riefer erftrecken fich große Speicheldrufen. Die Wirbel tragen fehr ftarke Fortfäte und die Rippen zeichnen fich durch ansehnliche Länge aus. Die einfache Lunge erscheint als eine bloße häutige, zellig fackförmige Fortsetzung der Luftröhre. Der Magen ift fehr geräumig, die Formen aller übrigen Eingeweide lang und dunn. Die außere Bedeckung ber vipernartigen Giftschlangen besteht sehr gewöhnlich aus fleinen, rautenförmigen oder lanzetilichen, allermeist ge= kielten Schindelschuppen in schiefen Reihen, an der Rörperunterseite aus den gewöhnlichen breiten Bauchund Schwanzschildern, lettere in einfacher oder in doppel= ter Reihe.

Trag, langfam und phlegmatisch in ihrem Wesen, sind die Vipern doch überaus empfindliche und reizbare, tuckische und boshafte Schlangen. Im Augenblick wo sie ihr Schlachtopfer oder ihren Feind erblicken, erheben sie den Borderkörper, öffnen ihren weiten Rachen und schlagen

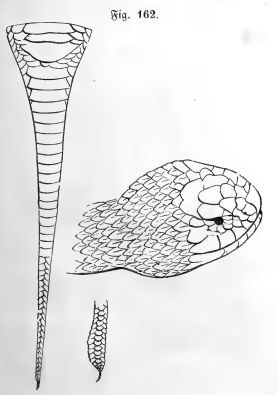
mit gewaltigem Sprunge die scharfspitzigen Giftzähne dem Gegner ein und ziehen sich sosort nach dem Bisse zurück. Dieser siegreiche Ueberfall ist das Werk eines Augenblicks, das verwundete Schlachtopfer sinkt entkräftet zusammen und verendet, dann ergreift es der tückliche Mörder und verschlingt es. Die geographische Bersbreitung der Bipern erstreckt sich über die ganze Tropensone und die nächst angränzenden warmen Theile der gemäßigten Jone. Europa und Neuholland haben je nur zwei Repräsentanten der Familie aufzuweisen, desto reicher sind die übrigen Welttheile damit beschenkt. Die ganze Mannichfaltigkeit läßt sich auf drei Haupttypen zurückschren, ist aber wie in andern Familien von der neuern Systematik auf eine Keihe von Gattungen vertheilt.

### 1. Stachelfchwangfdlange. Acanthophis.

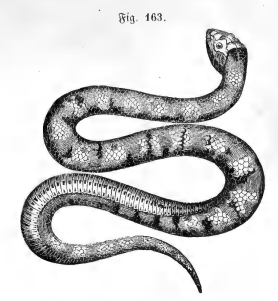
Der einzige neuholländische Viperntypus zeichnet sich unter allen auffällig aus, indem er seinen Kopf natternsähnlich mit Schildern und das Ende seines Schwanzes oben wie unten mit spigen Stachelschuppen bekleidet und an der Schwanzspige selbst einen Stachel trägt. Nebrigens ist der Kopf der Stachelschwanzschlange kurz und breit, an der Schnauze abgerundet (Fig. 162) und der Schwanzdunn, an der Unterseite anfangs mit einer Reihe Schilder besetz, welche sich später theilen und die Form der obern Schuppen annehmen. Der Rumpf ist zusammengedrückt, im Rücken fast kelartig schmal, an der Bauchseite etwas eingefunken. Mit Sicherheit kennt man nur eine Art,

bie neuholländische Stachelschwanzschlange. A. corastinus. Figur 163.

Giftschlangen find in Neuholland so gar selten nicht, nur kennt man ihre Eigenthumlichkeiten noch zu wenig,



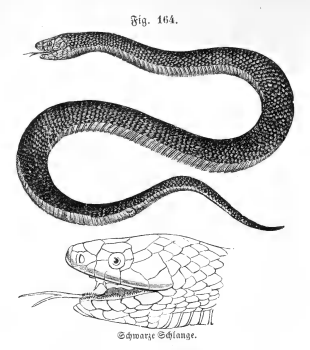
Ropf und Schwanz ber Stachelschwanzschlange. Naturgeschichte I. 3.



Reuhollandifche Stachelfdmanzichlange.

um ihre Artunterschiede festzustellen. Sie halten fich zu= meist an sumpfigen Flußufern auf und geben felbst auch ins Waffer, erreichen vier bis fünf Tuß Länge und werden nur als braune und fdmarze Schlangen unterfchieden. Die Eingeborenen halten fie für nicht gefährlich und behaupten, daß der Gebiffene nur fich unwohl fühle und nach einem festen Schlafe ohne alle Seilmittel wieder herge= stellt fei. Undere lauten freilich die Berichte der englischen Rolonisten. Nach ihnen starben die bei dem Urbarmachen dichtverwachsener Bufchwälder beschäftigten Sträflinge an dem Biffe fcon nach einer Biertelftunde. Um meiften gefürchtet ist die Todesschlange, von der jedoch noch kein Exemplar zoologisch untersucht worden ift. gebornen glauben, daß fie nach Art der Sforpione mit ihrem harten, nach oben übergefrümmten Stachel an ber Schwanzspite tödtlich verwunden. Die von Merrem zu= erst beschriebene Urt, welche unsere Abbildung darstellt, scheint nur wenig über einen Fuß Länge zu erreichen und hat einen zwei Linien langen Schwanzstachel. bläulichgraue Oberseite trägt weißliche Querbander und zeichnet ihren Vorderkopf mit schwarzen Streifen und bas hinterhaupt mit einem weißen Streifen; die weiße Unter= feite mit schwarzen Flecken. Die Schuppen find fcmach gekielt und am freien Sinterrande abgerundet, werden aber auf dem Schwanzende flein und ftachelfpigig. besondere Spielart gelten drei Fuß lange Exemplare, welche als Männchen schwarzbraun und ungefleckt, als Beibchen hell orangengelb find. Solch ein Parchen stöberte einst ein Jagdhund auf, bas Weibchen entwischte in ein Erdloch, dem Männchen aber hieb man den Kopf ab und etwa gehn Minuten fpater big diefer Ropf einen andern herbeigefommenen Sund, der davon unter den furchtbarften Budungen ftarb.

Die schwarze Schlange ber Kolonisten in Reufüdwales (Fig. 164) hat andere Kopfschilder und weicht noch erheblicher durch den Mangel eines Schwanzstachels von voriger ab, ebenso durch die Färbung, welche oben sammetschwarz mit blauem Schiller, an den Seiten rosenroth mit schwarzer Zeichnung, unten blaßgelb ist. Bon



einigen Herpetologen wie dem um die Systematik der Schlangen sehr verdienten Schlegel wird diese Art zu den Schistoripern als Naja porphyrica gestellt, von andern wie Dumeril in ebendiese Familie zu der oben nur kurz erwähnten Gattung Trimeresurus.

#### 2. Biper. Vipera.

Die typischen Bipern find eine artenreiche, über Uffen, Afrika und Europa verbreitete Gattung, welche fich durch den Mangel des Schwanzstachels von voriger, durch den Mangel besonderer Gruben zwischen Auge und Rasenloch von den Klapperschlangen unterscheidet. Im Allgemeinen plumper und gedrungener als lettere, haben fie einen fehr furzen bald dicken, bald schlankspigigen Regelschwanz, einen in der Mitte verdickten Leib mit fchmalem Rucken und converem Bauche und einen breit herzförmigen Ropf mit kurzer Schnauze und zahlreichen, sehr kleinen Lippen= fcildern. Die Angen find von mäßiger Große und die Bupille wie in der ganzen Familie fenkrecht elliptifch. In den übrigen Formverhaltniffen weichen die Arten unter einander ab und gaben zur Auflösung in fleinere Gattungen genügende Beranlaffung. Go befchrankt man nun Vipera blos auf die Arten, deren Ropf gang mit fleinen Schuppen befleidet ift und deren Schwanzschilder zweireihig fteben, und unterscheidet davon eine Gattung Pelias wegen der Ropfschilder, Echidna mit Schuppen auf dem Ropfe und weit nach hinten gerückten Rafen= löchern, Cerastes mit Sornern über den Augen und endlich Echis mit einer Reihe Schwanzschilder. Wir wollen uns Die wichtigeren und intereffanten Arten naber ansehen, ohne auf eine Kritik diefer verschiedenen Gattungen ein= zugehen, da fie für uns feinen Werth haben.

## 1. Die gemeine Biper. V. berus. Figur 137 a. 165. 166. 167.

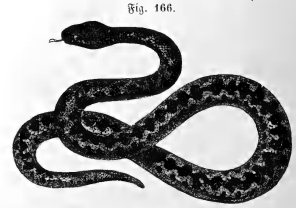
Die gemeine Biper, auch Arenzotter, Aupferschlange ober Hecknatter genannt, ist die einzige, aber auch allgemein gefürchtete Giftschlange Mitteleuropas und dehnt



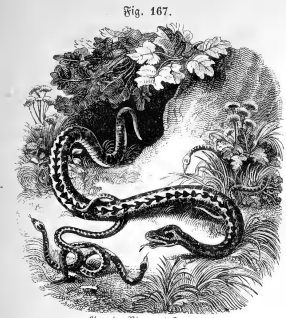


Ropf ber gemeinen Biper.

ihr Vaterland bis Schweden, oftwarts nach Afien bin aus, füdlich vielleicht bis an bas Mittelmeer. 3hr Ber= breitungebezirf läßt fich nicht genau und scharf umgrangen, da sie in vielen Ländern nur gang sporadisch auftritt. Selbst in Deutschland scheint sie auf weiten Strecken ganz zu fehlen, im Unterharze habe ich nie von ihr ge= hört, in Thuringen ist sie durch Leng's energische Ber= folgungen fo gut wie ausgerottet. Sie erreicht gemeinlich 2 Fuß Länge und einen Boll Dicke, nicht über drittehalb Buß, und die Beibchen find ftets größer als die Mann= chen. Blinde Furcht und Unwissenheit verwechselt fie gar häufig mit der gemeinen oder Ringelnatter, mit der wir sie in Figur 137 bereits zusammengestellt haben, allein die Unterschiede sind auffallend genug, um jede von ihnen fogleich ficher zu erkennen. Den fehr ftumpf= schnäuzigen Kopf bedecken hier nämlich nur fleine-Schilder, weder in Bahl noch in Form bei allen gleich, die Augen umfrangt ein Ring kleiner Schuppen, die Lippen tragen etwa je neun Schilder und das zweite Baar der Kinnschilder und die Kehlschuppen sind von an= sehnlicher Breite. Ihre Farbung pflegt gelbbraun oder grau zu sein und längs des Rückens zieht ein schwarzes Bickzachband aus großen vieredigen oder runden Fleden Geschlecht, Alter, Jahreszeit haben jedoch unverkennbaren Ginfluß auf die Färbung. Meift find nämlich die Männchen mehr hell und roftfarben, die Weib= chen mehr braungrau oder blaugrau, beide mit außerst lebhaften und bligenden goldgelben Augen. Im zweiten Lebensjahre erfcheinen die Beibchen fast zimmetbraun, später dunkeln sie, haben oft einen schwarz marmorirten Bauch und weißliche Lippen. Die Zeichnung bes Ropfes ändert mannichfach ab, aber niemals kommen folch djarafteristisch helle Nackenflecken wie bei der Ringelnatter



Gemeine Biper.



Gemeine Biper mit Jungen.

vor. Es sind auch schon braunschwarze und ganz schwarze Exemplare beobachtet worden. Die gekielten Schuppen beginnen schon zwischen den Ropfschildern, werden nach hinten immer zahlreicher und erstrecken sich in quer über den Rücken bis an den Bauch ziehenden Spiralreihen über den ganzen Obertheil des Leibes. Auf dem Rucken sind sie schmal und gestreckt, an den Seiten breiter und mehr gerundet. Am Bauche liegen 140 bis 150 Schilder, unter bem Schwanze 30 bis 40 zweireihige. Die Wirbelfaule besteht aus 145 rippen= tragenden und aus 47 Schwanzwirbeln. Der Magen ist knieförmig gebogen und nicht scharf vom Darme abgesett, die Leber sehr gestreckt viereckig mit randlichen Ein= fchnitten.

Zum Standquartier wählt die Kreuzotter nur trockene Gegenden in Gebirgswäldern, in den Schweizer = Ulpen bis zu 7600 Fuß Meereshohe oder auch offene fandige nur mit niedrigem Gestrüpp bewachsene Plate, wo fie fich bequem ben heißen Strahlen ber Mittagssonne ausseten, und bei trübem Simmel leicht verbergen fann. Stets fucht fie fichere Schlupfwinkel zur beständigen Wohnung, Ripen und Spalten unter Steinen, Felsen und Baum= wurzeln, Rlufte in altem Gemäuer, Löcher von Mäufen und Maulwurfen oder verlaffene Raninchenbaue. Sonnen= schein kann sie nicht entbehren, Regenwetter flieht fie. Ueberaus träg und phlegmatisch, liegt fie den ganzen Tag einsam und regungslos da, unbefümmert um ihre Um= gebung, naht fich dann unvorsichtig eine einfältige Maus, so schießt sie blitschnell auf dieselbe los, schlägt ihre Giftzähne ein und zieht fich fofort zuruck, mahrend bas gebissene Thier noch einmal aufspringt, dann gelähmt zu= fammenfinkt und ftirbt und nun erft von der Schlange gefressen wird. Selbst der hunger fann die Kreuzotter nicht zur Jago antreiben, fie wartet ftets auf zufällig fich nahende Beutethiere, unter welchen fie Mäufe allen übrigen vorzieht. Rleine Bogel, Eidechsen, Frofche, Inseften und Gewürm gewähren ihr überhaupt den Unterhalt. In Gefangenschaft aber verweigert fie tropig

jede Nahrung, beißt mordlustig die vorgeworfenen Thiere zwar todt, ohne sie jemals zu verschlingen, nach zwölf bis fechzehn Monaten erst erfolgt der Sungertod. des Winters frift fie auch im freien Naturleben nicht. fondern liegt regungslos in ihrer Wohnung, oft mit andern Genossen vereint, aber nicht in festem Schlaf. Zeitig im Frühjahr schon lockt die wärmende Sonne fie bervor, alsbald häutet fie fich und halt nun turze Zeit mit dem Weibden zusammen. Dieses wirft zwolf bis zwanzig etwa fünf Boll lange Junge. Eben hiervon ift ber Rame Biper (vom lateinischen vivipara, lebendig gebärend) entlehnt worden. Nach der großen Anzahl der Jungen mußte eigentlich die Vermehrung aller Arten eine furchtbare fein, allein die vielen Raubvogel, ber Igel, Dachs und Iltis und gang befonders der Menfch fegen diefer Bermehrung doch fehr enge Granzen.

Ueber die Giftigkeit bes Biffes und bas Betragen ber Rreuzotter überhaupt haben früher ichon italienische Naturforscher und in neuerer Zeit Lenz die umfassendsten Beobachtungen gefammelt. Mäufe, Sperlinge und abn= liche fleine Warmblüter fterben fchon wenige Minuten nach dem Biffe, auf kaltblütige und wirbellose Thiere dagegen übt der Biß gar keinen irgend empfindlichen Dem Menschen ift die Kreugotter bei Beitem Einfluß. nicht so gefährlich, wie allgemein gefürchtet wird. Stiefeln anhat, braucht fich im Freien nicht zu fürchten, denn die zufällig gereizte Kreuzotter erhebt fich nicht höher als diese und beißt auch nicht durch das Leder. freilich gerade fehr heiß, der Gebiffene felbst stark erhigt und reizbarer empfindlicher Ratur : fo find die Wirkungen allerdings bedenklich, es erfolgt alsbald Schwindel und Dhnmacht, bei weiterer Bernachlässigung und sonstigen ungunstigen Umständen auch der Tod. Leng ergählt in feiner Schlangenkunde ein fdreckliches Beifpiel von den gefährlichen, durch Aberglauben herbeigeführten Folgen des Otternbiffes. Gin übelberüchtigter Menich aus Waltershaufen, ber fich rubmte ein Schlangenbefchwörer zu fein, verlangte Lenz's Kreuzottern zu feben, um Proben feiner Bauberei abzulegen. Rady langem Widerstreben gewährte Leng bas an ihn gestellte Berlangen. Bauberer ergriff eine ber Schlangen mit ber blogen Sand, murmelte ihr einige unverftandliche Worte vor und ftectte, ohne ihre gornfprühenden Blicke und ihre gereizte Stimmung zu achten, schnell ihren Ropf in seinen Mund. Lenz ftaunte und konnte, ohne fein eigenes Leben preis zu geben, dem mahnfinnig Tollfühnen nicht helfen. Aber bald zog der Zauberer die Schlange wieder heraus, warf fie in den Raften, fpudte Blut und schimpfte mit wildrollenden Augen auf die infame Bestie und auf seine trügerische Wiffenschaft. Er war weit hinten an der Bunge gebiffen worden, begann ichon nach einigen Minuten zu taumeln wie ein Betrunkener, fiel endlich um und war bei vollkommenem Bewußtsein nach funfzig Minuten todt. So gefährlich sind aber die Folgen des Otternbisses nur äußerst felten, der Biß verliert fogar feine schädliche Wirkung, wenn die Bunde fofort aus= gefogen, ausgeschnitten, ausgebrannt, geatt und bas verwundete Glied unterbunden wird. Leng hat alle ihm bekannten Falle, in welchen Menschen von Ottern gebiffen worden, zusammengestellt und dadurch nachgewiesen, daß

nur in den feltenften und bann unter befondern Umftanden der Tod erfolgte. - Die Krenzotter felbst hat ein unge= mein gabes Leben, in Spiritus gesteckt zappelt sie noch zwei Stunden lang, athmet unter der Luftpumpe fogar 18 bis 24 Stunden und ihr abgehauener Ropf beißt und vergiftet noch, dagegen wird fie von Blaufaure augen= blicklich, von Tabaksfaft nach wenigen Minuten getödtet. Um fie lebend zu fangen, muß man ihr mit dem gut beftiefelten Tuße auf den Ropf treten, bann ben Schwanz mit der Sand faffen und fie fo in eine Schachtel fchlupfen Der geübte Schlangenfänger packt fie gleich ficher fo am Ropfe, daß fie gar nicht beißen fann. Früher war fie in einzelnen Wegenden ungemein häufig, fo am St. Salvadorberg bei Lugano, wo ihretwegen nach Matthison's und Ebel's Angabe ganze Landhäuser ver= laffen werden mußten. In unfern neuesten Reifehand= büchern der Schweiz wird deshalb der Fremde noch bei Dem Besuche Diefes Rigi ber italienischen Schweiz ge= warnt, allein der alte Sching hat schon vor langen Jahren den Berg wiederholt durchfucht ohne auch nur eine einzige Areuzotter zu finden und hat sogar von einem tessinischen Schlangenfänger nur ungiftige Würfelnattern als angeblich fehr giftige Vipern erhalten. Nach einem uralten Aber= glauben foll die Biper medicinische Kräfte besitzen, man glaubte, ihre Fleischbrühe beile die Schwindsucht und er= klärte die Bipernköpfe für einen wichtigen Bestandtheil des Theriaf, jenes wunderlichen Gemisches der verschiedenartigsten Stoffe, welches unter Kaifer Nero vom cretischen Arzte Andromachus erfunden und noch im Mittelalter in allen großen Städten Europas unter öffent= lichen Festlichkeiten bereitet wurde, heutzutage aber nur noch in Italien in Ansehen steht und in Neavel fogar in einer von der Regierung angelegten Fabrik als officielle Quackfalberei verfertigt wird. Biele Taufende von Schlangen wurden alljährlich für die Apotheken ein= gefangen. Rach des alten Gegner Erzählung fette man den Ottern in Beden und Steinhaufen Bein bin, an dem fich die Giftwürmer ein Räufchen tranken und dann im Kagenjammer erwischt wurden. In Frankreich warfen die Schlangenfänger eine lebendige Otter in einen Reffel über glühende Rohlen und beren fürchter= liches Bifchen lockte aus allen Rigen Ottern berbei, Die nun der Jäger mit einem ledernen Sandschuh aufhob und in einen Sack fcob. In Italien fpannte man Reife am Boden auf, loctte mit einem gifchenden Pfeifchen Die Bipern aus ihren Schlupfwinkeln hervor und ergriff fie mit einer Bange, fobald fie fich an ben Reifen aufrichteten. Im schweizerischen Jura hielt sich ein Apotheker einen gangen Bark voll giftiger Bipern und versandte fie in Schachteln mit Sägespänen bas Stud für vierzig Rreuger. Bei uns ift all diefer Unfinn langft in Bergeffenheit gerathen und er hat uns nur ben Bortheil gebracht, daß unfer Land von giftigem Bezücht ziemlich gereinigt ift.

#### 2. Die Redische Biper. V. Redii.

Die zweite Giftschlange Europas bewohnt nur bie füdlichen Länder, zumal Italien bis zum Fuße der Alpen. Sie erreicht bis zu drei Fuß Länge, ift schlanker als die Kreuzotter und auffallend von dieser verschieden durch die

Beschuppung des Ropfes, auf welchem also eigentliche Schilder nicht vorkommen. Auf ihrer gelblichbraunen bis kupferrothen Grundfarbe stechen viel einzelne fchwarz= braune längliche Querfleden ab, welche fich auf dem Ruden in vier Reihen ordnen und felten ganglich fehlen. Bum Aufenthalt wählt Bauch ift ftete fleischfarben. Diefe Biper fonnige und fteinige Berghalden und den Saum ber Balber, fonft weicht fie in Naturell und Betragen nicht merklich von ber Rreuzotter ab, nahrt fich auch wie Diefe von Mäufen, Kroten, Rafern, Schnecken Ihr Big wird aber febr gefürchtet, ob= und Burmern. wohl die Folgen bei fchleuniger Silfe eben nicht lebens= gefährlich find. Sie scheint, weil in füdlichen Landern gemein, im Alterthum auch die bekannteste gewesen zu sein.

### 3. Die Sandotter. V. ammodytes.

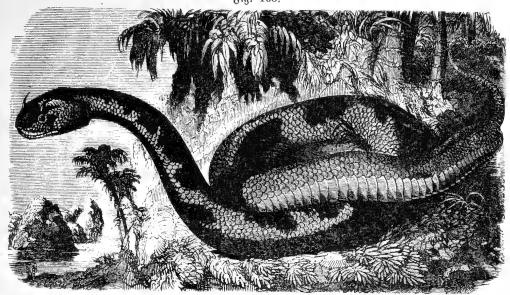
In der allgemeinen Tracht und der Färbung der Redischen Biper täuschend ähnlich, zeichnet sich die Sandsotter von diesen und allen übrigen Arten doch sehr charafteristisch aus durch einen fleischigen klein beschuppten Kegel auf der Schnauzenspiße. Sie bewohnt Dalmatien, Illyrien und das füdliche Außland, wählt sandige hüglige Gegenden zum Ausenthalt und nährt sich von Mäusen, Bögeln und Echsen. Von ihrem Visse gilt dasselbe wie von vorigen Arten.

#### 4. Die ägyptische Hornviper. V. cerastes. Figur 168.

Die ägyptische Hornviper hat ihren Namen von einer hoch aufgerichteten und sehr vergrößerten Schuppe über jedem Auge, welche sie wie gehörnt erscheinen läßt. Das Volk wollte in dieser Absonderlichkeit zu allen Zeiten ein Anzeichen geheimer Eigenschaften erkennen und von einzelnen Systematikern wurde sie gar als eigenthümlicher Gattungedyarafter benutt, allein folche Hörner an fich haben nimmermehr specifische Bedeutung, die Sornviper ift vielmehr in allem Hebrigen eine achte Biper. Von den vorigen Arten unterscheidet fie fich im Besondern noch durch die fehr ftark gekielten Schuppen, den breitern Ropf mit fehr kurzer und stumpfer Schnauze, den bickern Leib und kürzeren Schwanz. Ausgewachsen erreicht sie zwei Fuß Länge und ift dann oben bleichgelb und grau= braun mit mehren Reihen dunkler Flecken. 3hr Baterland erstreckt sich über das ganze nördliche Afrika; überall auf durren muften Plagen. Bei den alten Acgyptern stand sie in hoher Berehrung und wurde von den Priestern in den Tempeln gepflegt. Neuere Reisende bagegen schildern sie als ungemein gefährlich, weil sie fehr reizbar, fehr giftig ift und ruhig baliegend wegen ihrer Farbung nicht leicht erkannt wird, in ihren Bewegungen zugleich sehr schnell ist. Sie foll auch so viel Gift in ihrer Drufe haben, daß fie achtzehn Tauben nach einander todt beißen fann, und foll die Barme fo fehr lieben, daß fie fich in die Erdlöcher verkriecht, in welchen Holzkohlen geglüht werden und natürlich barin verbrennt.

Die perfifche Hornviper, V. persicus, trägt kegelförmige Borner über ben Augen, welche nicht aus einer Schuppe bestehen, fondern mit kleinen concaven Schuppen bekleibet find und hat an den Seiten dunkle Flecken auf fiellofen Schuppen.

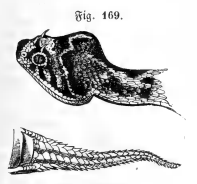
Fig. 168.



Meghptifche Sornviper.

### 5. Die südafrikanische Hornviper. V. caudalis. Figur 169, 170.

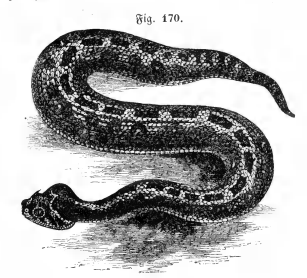
Diese Art erreicht zwar nicht die Größe ber ägyptischen Hornviper, nämlich höchstens nur 15 Boll Länge, sie gilt aber für ebenso gefährlich als jene, da sie ruhig am Boden liegend leicht zufällig gereizt wird und in ihrem wüthenden Borne sich sestbeißt. Ihre rothgelbe Oberseite ziert sie mit allerlei braunen Beichnungen und Flecken, die röthliche Unterseite mit Perlmutterglanz. Die Schuppen des kurzen Schwanzes sind stachelspizig. Die Hörner über den Augen werden von je nur einer vergrößerten Schuppe gebildet. — Eine andere Art am Cap, V. lophophrys, hat statt der Hörner über jedem Auge ein Büschel schmaler schuppen und auf dem gelblichbraunen Rücken vier Reihen dunkelbrauner Flecken, an der hellern Unterseite kleine Flecken.



Ropf ber fübafrifanifden hornviper.

6. Die Effahriper. V. echis. Figur 171.

Bon den oftindischen Inseln über das südliche Asien und fast ganz Nordafrika verbreitet, lebt eine kleine Biper, welche von allen vorigen durch einreihige Schwanzschilder sich unterscheidet. Uebrigens ist ihr Kopf mit kleinen start gekielten Schuppen bekleidet, ihre Kinnsurche jederfeits mit sechs großen glatten Schuppen besetzt und ihre

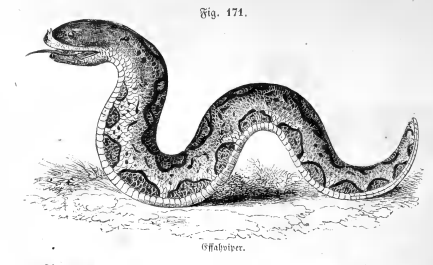


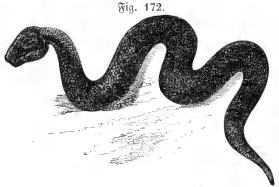
Subafrifanifche hornviper.

bräunlichgelbe Oberfeite mit bald getrennten, bald versundenen, veränderlichen Flecken gezeichnet. Effah ist ihr arabischer Name und kömmt als Ephah bereits im Ulten Testament vor, wo es Luther ganz richtig mit Otter in der Bedeutung von Giftschlange übersetzt hat.

## 7. Die ungefleckte Biper. V. inornata. Figur 172.

Die ungesteckte Viper vertritt mit einigen andern Arten die fleine unter dem Namen Echidna abgesonderte Gruppe, welche charafterisitt wird durch die hohe Lage der Nasenlöcher, sonst aber im Habitus und allen wesent-lichen Merkmalen den ächten Vipern gleicht. Die Art heimatet am Schneegebirge Südafrisas, ist nur 14 Boll lang, oben gelblichbraun, unten schmutziggelb, mit sehr starf gekielten Schuppen bekleidet. — Bekannter ist die vom Cap bis Senegambien verbreitete und nahe an vier Fuß Länge erreichende V. arietans, mit weiten, häutig umrandeten Nasenlöchern und ein oder zwei Querbinden





Ungeflectte Biper.

zwischen den Augen. V. atropos in Südafrika kennszeichnet sich durch drei weiße Flecken am Oberkieser und vier Reihen schwarzer, weiß umrandeter Flecken längs des Rückens, die indische V. elegans ebenfalls durch eigensthümliche Zeichnung.

#### 3. Klapperschlange. Crotalus.

Nicht die Klapper am Schwanze, welche den Namen gab, ift der allgemeine, von den Bipern unterscheidende Charafter, fondern eine eigenthumliche tiefe Grube jeder= feits zwischen dem Auge und Rafenloch. Diefe trichter= förmige Grube führt in einen engen Kanal, ber unter der haut fortsett und in eine mit Schleimhaut ausge= fleidete Sohle unter dem Auge mundet. Den Zweck dieses einfachen übrigens nervenreichen Apparates fennt man nicht, andere Schlangen haben denfelben gar nicht. Die Rlapper am Ende bes Schwanzes fehlt mehren Arten, wenn man eben die Gattung Crotalus in dem weitern Sinne auffaßt. Diefelbe besteht (Fig. 173) aus hart= hornigen beweglich in einander stedenden Ringen, beren jeder, wie unfere untere Durchschnittsfigur zeigt, einen hohlen Regel mit drei auswendig befindlichen Er= höhungen darftellt. Durch diese Erhöhungen wird der folgende Ring gehalten. Die Berbindung ift eine fehr lockere, daher das schwirrende Geräusch, wenn die Schlange fich bewegt. Man nimmt allgemein an, daß alljährlich die Klapper um einen Ring größer werde, allein man fann beshalb aus ber Bahl ber Ringe nicht auf das Alter der Schlange schließen, ba die Ringe fich

Fig. 173.

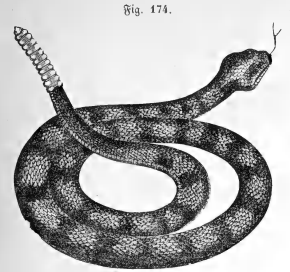


Schwangflapper ber Rlapperichlange.

stark abreiben und dann der Endtheil der Rlapper ab= fällt, daher denn auch sehr alte Klapperschlangen häufig eine kleinere Klapper als junge haben. 15 bis 18 Ringe gahlt man nicht leicht, obwohl ältere Abbildungen wahrscheinlich unnatürlich deren bis vierzig Jeder Ring ift die verdickte hornige Saut= angeben. schicht, welche bas Schwanzende überzieht und bei der Häutung nicht mit abgestreift wird. Das schwirrende Geräufch ber Klapper ift auf zwanzig Schritte Entfernung wahrzunehmen und verrath dem Menfchen die Rahe diefer größten aller Giftschlangen. Frommelnde Bewunderer der Weisheit des Schöpfers erkennen darin eine vorsorg= liche, den Menschen vor Gefahr warnende Einrichtung, aber fie fagen uns nicht, wodurch der Mensch gleich vor= sorglich gegen andere nicht minder gefährliche, tückisch im Sinterhalt lauernde Giftschlangen gefcutt ift. Rlapperschlangen greifen sowenig wie die meisten andern Giftschlangen ungereizt ben Menschen an und schlägen überdies ihr Standquartier gewöhnlich in dürren offnen Gegenden auf, wo der Mensch nichts zu holen hat und feinen Feind auch leichter bemerken kann als im Bebufch und bichten Graswuchs. Die übrigen Merkmale ter Klapperschlangen ändern je nach den Arten mehr oder minder ab und darauf begründet bie neuere Systematik die Trennung in verschiedene Gattungen. Im Allge= meinen haben alle Arten einen gedrungenen fraftigen Bau, einen furzen breiten eiformigen ober ftumpf breiedigen Ropf, einen ftark zusammengebrückten, kielrückigen Leib und dicke gekielte Schuppen, im Oberkiefer nur die ge= furchten hohlen Giftgahne, feine berben Bahne babinter.

## 1. Die nordamerikanische Klapperichlange. Cr. durissus. Figur 174.

Die gemeine nordamerikanische Klapperschlange ist über bas ganze warme Nordamerika verbreitet und bei



Nordamerifanifche Rlapperichlange.

ihrer großen Fruchtbarkeit in unbewohnten Gegenden auch fehr häufig. Sie foll die riefige Länge von acht Kuß erreichen, ist meist aber nur vier bis fünf Fuß lang und trägt fich gewöhnlich erdgrau mit braunen oder schwärzlichen Querflecken auf der Oberfeite, am Schwanze oft ganz schwarz, an der Unterseite gelblich mit schwarzen Bunkten oder Fleden. Die veränderliche Färbung und Beichnung unterscheidet fie jedoch nicht ficher von ihren nächsten Bermandten, das geschieht erft durch die Befleidung des Kopfes, welche bis zur stumpfen Schnauzen= fpige aus gekielten Schuppen besteht, an ber Schnaugen= spite felbst aus einem Baar Schilder und langs der Dberlippe aus zwei Reihen breiter Schilder. schilder gahlt man 160 bis 180, Schwanzschilder 26 oder weniger. Ueber das Raturell und die Lebensweise diefer Klapperschlange geben wie über andere große Schlangen die lächerlichsten Mären um, bald foll das Beibden in Gefahr feine Jungen in den Mund nehmen, bald die Schlange Eichhörnchen von Aft zu Aft verfolgen, Thiere und Menschen durch ihre Furchtbarkeit zauberhaft bannen, über breite Fluffe schwimmen u. dgl. Rach zu= verlässigen und vorurtheilsfreien Beobachtern ift aber die Klapperschlange ein träges Thier, das ruhig daliegt und große Thiere und den Menfchen ohne Beraus= forderung niemals angreift, angegriffen bisweilen fogar langfam fortfriedend ausweicht oder aber in eine Spirale fich zusammenrollt und den Ropf furchtbar drohend erhebt, und dann schnell schießend ihre gewaltigen Giftgahne dem Gegner einhauet. In folder Buth verbreitet fie einen ungemein widerlichen Geruch, der von einer falbenartigen Feuchtigkeit aus Drufen in der Umgebung des Afters ausgeht. Auf eine Berfolgung ihres Wegners läßt fie fich niemals ein und wird baber leicht mit tuchtigen Steinwürfen oder zehn Fuß langen Stangen erlegt. Ihre Nahrung besteht hauptfächlich in Safen, Eich= bornchen, Ratten, Mäufen und andern fleinen Thieren, die fich ihr unvorsichtig nahen. Sie versett denfelben einen Big und wartet dann ruhig den schnell erfolgenden Tod ab. Frofche und Aroten fürchtet fie. Die Wirkung ihres Giftes ift ins Ungeheuerliche übertrieben, nur fleinen Thieren ist daffelbe fofort tödtlich, bei dem Menschen wirkt

es langsam, so daß sichere Hulfe möglich ist und darum wird die Klapperschlange selbst in bewohnten Orten nicht furchtbar, zumal man hier ihre Lagerpläge ziemlich sicher kennt und ihr aus dem Wege gehen kann. Die halbwilden Täger in den Pelzzegenden schneiden die Wunde sogleich mit dem Jagdmesser tief aus und brennen sie dann mit aufgeschüttetem Pulver aus. In winterlichen Gegenden sucht die Klapperschlange oft zu mehren ein Erdloch auf und ruht die Klapperschlange oft zu mehren ein Erdloch auf und ruht bis ins Frühjahr, ohne fest zu schlasen. In Gesangenschaft erträgt sie den Kunger Monate und selbst Jahre lang. Ihr Fleisch wird als sehr schmachaft gegessen.

### 2. Die füdamerikanische Mapperschlange. Cr. horridus.

Die füdamerikanische Klapperschlange, über Brafilien, Guiana und bas füdliche Mexifo verbreitet, ift der vorigen ungemein ähnlich und wird auch häufig mit ihr verwechselt. Das untrüglichste Kennzeichen bilden drei Baare Schilder auf der Oberseite der Schnauze. Die Fleckenzeichnung auf der gelblichbraunen Oberfeite andert mehrfach ab, meift eine Reihe dunkler weißgelblich eingefaßter Rauten= flecken auf dem Rücken mit gelblichweißem Bauche und schwärzlicher Schwanzspite. Die Giftzähne erreichen bei alten Exemplaren nahezu einen Boll Länge. Bum Aufenthalt wählt diese Art vorzüglich höhere trockene und steinige Gegenden und rauhe Triften mit Dorngestrüpp. Dort wird sie dem weidenden Bieh sehr gefährlich, beißt aber in ihrer trägen Ruhe nur den, der fich ihr unvor= fichtig nähert. Die Brafilianer nennen fie Cobra Casca= vela, die Botokuden Hantdita.

Eine dritte im Süden der Vereinten Staaten häufige Art, Cr. miliarius, hat vier Schilderpaare und ein Mittelsschild auf dem Kopfe und kleine Flecken am Leibe. Die Arten ohne Klapper werden generisch von Crotalus getrennt und verdienen deren folgende nähere Beachtung.

#### 4. Langenviver. Trigonocephalus.

In diefer Gattung vereinigen viele Systematifer alle Giftschlangen mit Grube zwischen Auge und Nasenloch und mit drehrundem Regelschwanz ohne Klapper. Ihr Kopf ist herzsörmig oder dreiseitig, bald gestreckt bald sehr kurz, mit stumpf abgerundeter oder kegelsörmiger Schnauze, auf der Oberseite häusig mit großen Schildern bekleidet. Die Nasenlöcher öffnen sich seitlich an der Schnauze in je einem Schilde. Die starken und langen Giftzähne, die großen Giftdrusen, die gewaltige Muskelskraft, das boshafte tückische Naturell und der Ausenthalt an buschigen versteckten Orten machen die Lanzenvipern zu den gefährlichsten und mit Recht gefürchtetsten Giftschlangen.

### 1. Die Schararaffa. Tr. atrox.

Eine ber gemeinsten Giftschlangen Brafiliens, zwar träg und langfam, aber furchtbar im Angriffe. Sie erreicht bis sechs Tuß Länge, meift jedoch nur vier Fuß, und ift graubraun mit abwechselnden dunkleren heller eingefaßten Querflecken, welche am weißlichen Bauche breit, am Rücken schmal sind. Bei alten Exemplaren verwischen sich die Flecken und die Färbung erscheint röthlichgrau, den ganzen Oberkopf bekleiden kleine Schuppen, nur vorn auf der Schnauze liegen zwei größere; sieben Oberlippen-, acht Unterlippenschilder,

24 Längsreihen gefielter zugefpitter Schuppen am Rumpfe, über 200 Bauchschilder, 59 Baar Schwanzschilder. Die Schararakka bewohnt fowohl trokene, den glühendsten Strahlen der Sonne ausgefette Gebüsche wie die hohen seuchten dunkeln Urwälder, liegt regungslos da, bis sie Gelegenheit zum Angriff findet und ihre furchtbaren Giftzähne einem unglücklichen Schlachtopfer oder einem Gegner einhauen kann. Indeß streckt ein sicherer Schlag oder ein wohlgezielter Schuß sie sofort zu Boden.

#### 2. Die antillische Langenviper. Tr. lanceolatus.

Die gelbe Schlange ber Colonisten auf St. Lucia und Martinique erreicht bis fieben Suß Lange und ift grunlichgelb, oben fein punktirt und braun marmorirt, oft febr dunkelfledig und mit breitem braunen, weiß ein= gefaßten Streif zwischen Auge und Mundwinkel. bewohnt alle Plate jener beiden Infeln, morastige sowohl als gang trockene, cultivirte wie waldige und ode, ebene und gebirgige, versteckt fich in Erdlöcher, befucht einzeln liegende Saufer, flettert auf Baume, furz fie ift eine wahre Landplage und zwar gegen die mit den Colo= nisten eingewanderten Ratten, welche in ungeheurer Menge etwa im Berhaltniß von 10000 auf ein ein= heimisches Thier sich vermehrt haben und die Lieblings= nahrung der Schlange ausmachen. Sie frift jedoch auch andere Säugethiere und Bögel. Sie schießt auf Jeden, der fich ihr naht, zornsprühend los, indem fie ihren Leib in vier Kreise über einander rollt und ben Ropf mit weit aufgeriffenem Rachen erhebt und dann sich ausschnellt. Bei ihrer bedeutenden Größe und Stärke beißt sie den Menschen gewöhnlich oben an der Bruft an und es follen auch, da fie befonders viel in den Buckerpflanzungen vorkömmt, alljährlich mehre Reger= fklaven durch ihre Angriffe fallen.

In Brasilien kömmt eine zweistreifige Art, Tr. bilineatus, vor, beren Körper farf comprimirt ift und in einen sehr dunnen Schwanz ausläuft, oben grun ift und langs der Seiten zwei citronengelbe Langsstreifen bat. Auf Java und dem indischen Festlande lebt eine ein= förmig grüne, Tr. viridis, mit großen gekörnten Scheitel= schuppen und besonders breiten Rückenschuppen. zweite oftindische Art, Tr. puniceus, ift kenntlich an ben Bockern am obern Augenkande und großem Vorderaugen= fcilde; grau mit braunen Rückenflecken, fcwarzen Flecken langs ber Seiten und goldgelber Fris. Die auf Sumatra vorkommende Art, Tr. Wagleri, ift fcon fcwarz und hell= gelb geringelt, ihr ganger Ropf mit kleinen Schuppen be-Eine andre Urt, Tr. rhodostoma, auf Java hat glatte Schuppen und große Kopfschilder und weiße und braune Bickzackstreifen auf dem Rücken. In Nordamerika verdienen noch Tr. contortrix, Tr. piscivorus Beachtung, in Sudamerifa Tr. rhombeata, Diefe mit einer Langs= reihe großer schwarzbrauner Rautenflecke mit je zwei weißen Fledchen auf dem Ruden und wegen ihrer Giftigkeit febr gefürditet.

### Dritte Familie. Seeschlangen. Hydrini.

Bei dem Namen Seefchlange denkt Jeder unwillkurlich an jene ungeheuerlichen Ungethüme, welche die lebhafte.

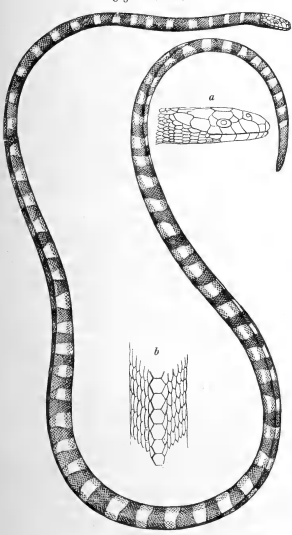
Phantafie ungebildeter Seefahrer bald hier bald bort im Weltmeere erblickt und deren Schilderung bann durch alle amerikanischen und europäischen Zeitungen schwimmt. Bisher war sie immer so riefig groß und furchtbar, daß an einen Rampf mit ihr, an ihren Fang gar nicht gedacht werden konnte, aber gang neuerlichst meldet eine Zeitung von den Bermudasinfeln, daß fie dafelbst gestrandet, erlegt und ihr Ropf und andere Körpertheile demnächst zoologisch genau untersucht werden wurden. Bas nun auch das Refultat diefer Unterfuchung fein moge, diefe gestrandete Seefchlange und alle erfabelten ihres Gleichen haben mit ten Seefchlangen der Zovlogen nichts weiter gemein als den Aufenthalt im Meer. Unfere freilich auch erft in ber neuesten Beit forgfältig untersuchten Seeschlangen leben ausschließlich in tropischen Meeren und zwar als fo firenge Wafferbewohner, daß fie freiwillig gar nicht an das Land kommen und gewaltsam aufs Trockne gebracht schnell fterben. Der größern Mehrzahl nach ge= hören fie den indischen und fudafiatischen Gewäffern an, nur wenige leben auch in ber Nahe Sudamerikas. Größe hat gar nichts Ungeheuerliches, benn fie erreichen meift nur zwei bis brei Tuß, einzelne bis funf Suß Länge, auch ihre Körpergestalt bietet nichts Absonder= liches und Auffälliges, benn fie ift aalförmig. Einzelnen betrachtet ift der Ropf flein, wenig oder gar nicht vom Rumpfe abgesett, ber Rumpf unmittelbar hinter dem Ropfe walzig, dann aber nach hinten mehr und mehr jusammengedruckt und im Schwanze endlich völlig comprimirt mit oberer und unterer Kante und an ber Spige mit einer großen breieckigen Schuppe. fleinen Augen haben eine runde Pupille und die Nafen= löcher öffnen fich gang nach oben in großen Rafenschildern. Die Oberseite des Kopfes bekleiden Schilder, niemals Schuppen, und zwar ein Schnauzenschild, zwei Nasen=, zwei Borderstirn = , ein Hauptstirnschild, zwei Scheitel= und die Augenschilder, am Unterkiefer vorn ein Kinn= schild und zwei Paar Rinnenschilder. Die Schuppen find verschieden je nach den Gattungen, die Bauchschilder flein oder ebenfalls durch Schuppen ersett. schlangen haben vorn im Oberkiefer mahre Giftzähne und hinter diesen noch eine Anzahl kleinerer, zwar ebenfalls gefurchter aber doch folider Bahne; der Unterkiefer ift in feiner ganzen Länge mit foliden Fangzähnen bewaffnet. Die Giftigkeit der Seefchlangen ift hiernach außer Zweifel, obwohl Beispiele genug vorliegen, daß Matrofen lebende Exemplare durch die Sande zogen, ohne gebiffen zu werden, freilich auch Beifpiele von tödtlichen Biffen. Die Größe des Thieres, Jahreszeit, Alter, Dertlichkeit der Wunde und andere Umstände äußern hier wie bei andern Gift= schlangen ihren Einfluß auf die Folgen des Bisses. Bon Charafter find die Seefchlangen trag, phlegmatifch, minder reizbar als die meisten Landschlangen. Sie treiben oft in Gesellschaft vereint schlafend im Baffer umber und werden nicht einmal durch das Geräusch eines segelnden Schiffes aufgeschreckt. Ihre Nahrung besteht in Fischen und fie felbst werden von großen Saifischen energisch verfolgt. Die Weibchen gebären lebendige Junge. In anatomischer Sinficht zeigen fie die größte Aehnlichkeit mit den andern Biftichlangen; fdmache Schadelfnochen, fleine Bift= drufen, kleine Dornfortfage auf den Rumpfwirbeln, aber

fehr große auf den Schwanzwirbeln, die einfache Lunge ein bis in die Aftergegend reichender zelliger Schlauch.

## 1. Plattschwanz. Platurus. Figur 175. 176.

Diese Gattung ist nur in einer einzigen Art bes inbischen und chincsischen Meeres bekannt, die ihren oben bläulichgrünen, unten gelben Leib schwarz ringest und vor den Augen eine hufeisensötmige Binde hat. Hinter ben Giftzähnen folgt jederseits nur ein sehr schwacher berber Zahn. Der Körper ist fast walkenförmig mit

Fig. 175. 176.



Plattichmang. a Ropf, b Schmang.

dachförmiger Ruckenfläche, mit großen, glatten, rautensförmigen Schindelschuppen bekleidet und ziemlich breiten Bauchschildern. Die Nasenlöcher öffnen sich seitlich nahe am untern Rande der Nasenschilder, welche durch Zwischennasenschilder von einander getrennt find.

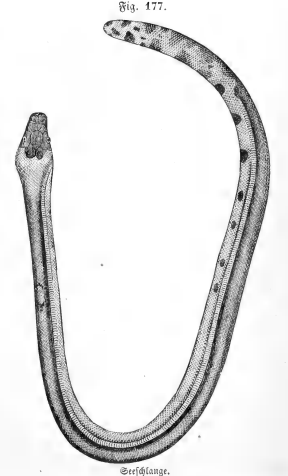
Man hat mit dieser Art häusig eine andere derselben Meere verwechselt, nämlich Aipysurus laevis, die jedoch generisch verschieden ist, da ihr die Zwischennasenschilder sehlen, die Nasenlöcher nach oben gerichtet sind und hinter den Giftzähnen mehre seine Hakenzähne solgen. Sie hat

braune unregelmäßige Querbinden und einzelne gelbe schwarzgefäumte Schuppen.

### 2. Wafferschlange. Hydrophis.

Die artenreiche Gattung der Wasserschlangen ändert in ihrer äußern Erscheinung mannichsach ab, indem ihr stets zusammengedrückter Körper bald schlank, bald robust ist und die allermeist sechseckigen Schuppen bisweilen am Rücken in rautenförmige übergeben, bald mit Höckern oder Kielen bald mit Längsvertiefungen verschen sind, die Bauchschilder ebenso skulptirt sind oder ganz sehlen. Immer aber zieht sich der Mundwinkel auswärts, der Lippensrand nach innen, die Nasenlöcher liegen oben im äußern hintern Winkel der Nasenschilder und hinter den Gistzähnen solgen mehre kleine derbe Zähne.

Die gestreifte Bafferschlange, H. striata, im indischen und chinesischen Meere, ist schlank gebaut, mit sechsseitigen und rautenförmigen Schuppen und einer Reihe Bauchschilder, sieben berben Zähnen hinter dem Giftzahne, oben gelblichgrün, unten gelblichweiß mit vielen schwarzen Querbinden. Die sch warzringlige Urt, H. nigrocincta, im Golf von Bengalen, ist ebenfalls oben lebhaft gelbgrün, unten gelblichweiß und mit tiesschwarzen Querbinden versehen, aber ihre großen Schuppen tragen Söcker. Die schiefersarbene Basserschlange, H. schistosa, im indischen Meere, hat auf ihrem schiefergrauen Rücken dunkse Rhombensseken, welche bisweisen



Maturgeschichte I. 3.

zu vollständigen Ringen an dem weißen Bauche zusammenschließen; fleine sechsseitige Kielschuppen und vier derbe Bähne hinter dem Giftzahne. Die kleinköpfige, H. microcephala, an Javas Küsten, trägt sich oben bläulich=
grau, unten weiß mit Querflecken und Ringen, hat sechs
derbe Zähne hinter dem Giftzahn und Höckerschuppen.

# 3. Seefchlange. Pelamis. Figur 177.

Die Seeschlangen unterscheiden sich nur geringfügig von den Wasserschlangen, nämlich durch stets sechsseitige, hinten deutlich gekantete Schuppen, welche am Rucken in rechteckige übergehen. Die gemeinste und von allen die bekannteste Art ift die von uns abgebildete zweifarbige, P. bicolor, die zugleich den größten Berbreitungsbezirk

hat, im indischen Meere, um die Molucken, bei Port Jackson und an der mexikanischen Küste vorkömmt. Alle Reisenden in jenen Gegenden beobachteten sie und schildern ihre Lebensweise. Sie erreicht bis drei Fuß Länge und trägt sich oben schwarzbraun und unten durch eine scharfe Linie begränzt hellbraun, okergelb oder weiß. Beide Farben bändern oder slecken den Schwanz. Die kleinen Schuppen ordnen sich in mehr als 45 Längsreihen, sind auf dem Rücken viereckig, an den Seiten sechseckig und hier und am Bauche mit Längshöckern versehen. Hinter dem Kistzahn stehen acht derbe Jähne. — Eine zweite Art trägt größere Schuppen, nur fünf derbe Jähne hinter dem Giftzahne und ist oben gelblichgrün, unten gelblichweiß, oben mit 40 bis 50 hell olivengrünen Rautenslecken.

### II. Nackte Amphibien. Amphibia nuda.

Vierte und einzige Ordnung.

Bahrend alle bisher betrachteten Amphibien, alfo die Schildfroten, Saurier und Schlangen eine trockene, derbe, allermeist hornige Körperbedeckung haben, bekleiden fich die Frösche, Kröten und Molche ohne Ausnahme mit weicher, feuchter und ichlupfriger Saut. Die Bezeichnung nackte Amphibien bezieht fich alfo auf den Wegenfat bet beschuppten und gepanzerten. Die nachte Körperhaut ist indeg nur ein einzelnes außeres Merkmal, das für fich allein betrachtet keineswegs ichon berechtigen wurde, bie mit ihm bezeichneten Familien insgefammt als große einheitliche Hauptgruppe den übrigen Ordnungen der Rlaffe gegenüber zu stellen, die ganze Organisation der nackten Umphibien fteht vielmehr auf einer unverfennbar tiefern Stufe als die der beschuppten und die Kluft zwischen beiden ift nicht einmal durch lebergänge ver= mittelt, ift auch fo groß, daß einzelne Boologen die nackten Amphibien gar als felbständige Thierklaffen von den beschuppten absondern. Sie nabern fich in eben dem Grade den Fischen als die beschuppten den Bogeln und Säugethieren. Die allgemeine Körpergestalt er= scheint bei ben ungeschwänzten Mitgliedern fehr kurz und gedrungen, an die Schildfroten erinnernd, bei den übrigen Mitgliedern gestreckt echsenartig oder aber wurm = und Die Form des Ropfes andert ab, schlangenförmig. indem fie bald halbfreisrund und auch wohl breiter als lang, bald gestreckter, fegelförmig oder pyramidal ift, immer aber deprimirt, ftumpfichnäuzig, und niemals durch einen eigentlichen Sals vom Rumpfe gefchieden. der Rumpf hat entweder eine walzige, oder feitlich zu= fammengedruckte ober aber von oben niedergedruckte Bestalt, endet hinten plöglich und gang stumpf oder läuft in einen längern oder fürzern Schwanz aus. Allermeist dient der Schwanz als Ruderorgan und darum befigen ihn auch die ungeschwänzten Mitglieder in der Jugend, welche fie als strenge, gang fischartige Bafferbewohner verleben. Die Entwicklung der Gliedmaßen bietet größere Berfchiedenheiten als in allen vorigen Ordnungen: bei den Fröschen sehr groß und muskelstark, die hintern fogar

über körperlang, bei den Kröten schon etwas kürzer, eben= falls noch ungleich, bei ben echfenartigen Molchen furz, weit auseinander gerückt und nur zu langfamem, schleppen= bem Bange befähigend, endlich bei ben schleichenartigen Wühlen stummelhaft, verkummernd und gar völlig feh= lend; wenn ausgebildet, haben fie gewöhnlich fünfzehige Füße, aber auffallend abweichend von den beschuppten Umphibien erscheinen die Beben mit Ausnahme bes Krallenfrosches stets nagellos, ohne Krallen. bem ware nun noch hinsichtlich bes außern Baues ju beachten, daß die Nafenlöcher vorn an der Schnauzenfpige sich. öffnen und oft verschließbar sind; die Augen bald groß, dick, vorgequollen und mit beweglichen Lidern versehen, bald kleiner, mäßig, oder aber ganz kummerlich und unsichtbar find; das Trommelfell gleich hinter dem Ropfe sichtbar ift oder vom Gehörorgan äußerlich gar nichts zu seben ist; die Afteröffnung als Längespalt er= So bieten in ihrer außern Erscheinung Die Scheint. nadten Umphibien ber Eigenthumlichkeiten genug, um fie sicher von den beschuppten zu unterscheiden, und es ist Blindheit und Unwissenheit zugleich und zwar sehr grobe, wenn der zoologisch Ungebildete die Baffermolche für Eidechsen hält, also nichts weiter an ihnen erkennt als den gestreckten Leib mit langem Schwanze und vier kurze Beine, und nicht einmal die nackte, weiche schlüpfrige Rörperhaut beachtet, die doch von dem glanzenden Schuppen= fleide unfrer heimischen Echsen gar auffällig verschieden ift.

So auffällig auch die allgemeine Körpergestalt vieler nackter Amphibien insbefondere mit jener der Echsen und Schlangen übereinstimmt: so erhebliche und durchsgreisende Eigenthümlichkeiten auch in der innern Organisation unterstügen die erwähnten äußern Unterschiede. Im Anochengerüft zeichnet sich zunächst der Schädel aus durch die Dünne seiner Anochenstücke, die geringere Anzahl derselben, die ungemeine Kleinheit des hirntragenden Theises im Berhältniß zu den übrigen, und ganz besonders durch zwei Gesenkföpfe, mittelst welcher er sich auf der Wirbelsfäule bewegt, während doch alle beschuppten Amphibien

wie auch die Bogel nur einen Gelenktopf am Sinterhaupt haben. Wer den Schädelbau im Einzelnen mit dem der eben erwähnten Thiere vergleicht, wird überrascht durch die Zusammensetzung des Hinterhaupts aus nur zwei feitlichen Studen bei ganglicher Abwesenheit eines obern Hinterhauptsstückes und der Schädelbasis, durch die Bil= bung ber ganzen Schadelunterfeite von nur einem großen Knochenstück, die häufig mangelnden Jochbögen, die unbeweglichen Oberkiefer, die kleinen einfachen und feitsigenden Gaumenknochen u. f. w. Die Wirbelfaule gliedert fich deutlich nur in Rumpf= und Schwanzgegend. Der erfte Halswirbel oder Atlas hat vorn zwei Gruben für die Belenkföpfe bes Schadels und feine Querfortsate, Die ihm folgenden Rumpfwirbel zeichnen fich insgesammt durch lange Querfortsäte aus, an welchen blos rudimen= tare oder gar keine Rippen angehängt find, und durch niedrige kleine Dornfortfage. Rur ein Wirbel mit großen Querfortfaten trägt als Kreuzbein ben Beckengurtel, wenn folder überhaupt vorhanden. Der Schwanz besteht bei den ungeschwänzten Mitgliedern aus einem langen flielformigen Anochen, bei ben gefchwänzten aus einer veränderlichen Anzahl wirklicher Wirbel. Trop der Abwesenheit oder Verkummerung der Rippen besigen die nackten Amphibien doch ein freilich oft nur knorpliges Die Knochen ber Gliedmaßen find normal vorhanden oder verfümmert bei den fußlosen Battungen. Je nach der Lebensweise und der vorherrschenden Be= wegungsart, welche fpringend, friechend, schwimmend, schleichend und muhlend ift, andert die Muskulatur fehr auffällig ab. — Das Nervenspftem gewährt zumal im Bau des Gehirnes mehrfache Unterschiede von dem der beschuppten Amphibien. Die Rafenhöhlen öffnen fich gleich vorn im Rachen. Die Augen werden, wenn fie fehr klein oder verkummert find, von der Körperhaut überzogen; find fie größer: fo find mit Ausnahme einer Kröte auch bewegliche Lider vorhanden. Während der Bau bes Augapfels feine erheblichen allgemeinen Eigenthumlichkeiten bietet, zeichnet fich das Gehörorgan durch unvollkommene Bildung von dem der beschuppten Die Bunge fehlt einigen Gattungen Amphibien aus. gänzlich, bei andern ist sie klein und am Boden der Mundhöhle angewachsen, bei den Froschen dagegen ift fie hinten gang frei, fo daß fie umgeschlagen werden Die Bewaffnung ber Riefer = und Baumen= fnochen, wenn überhaupt vorhanden, besteht allermeift aus feinen fpigen Bahnchen in großer Bahl, von über= einstimmender Form und festgewachsen. Die lange Speiferöhre erweitert fich zum länglichen Magen, beide mit innern Längsfalten und ziemlich diewandig, der Darm ift von veränderlicher Länge, deutlich ober gar nicht in Mittel= und Afterdarm geschieden. Die drufigen Organe in der Rumpfhöhle andern in Größe und Form Charakteristischer als diese erscheint der Bau des Bergens, welches stets zwei Vorfammern und nur eine Bergkammer befigt. Die rechte Vorkammer fammelt bas aus dem Körper gurudkehrende Blut, die linke das aus den Lungen kommende, beides mifcht fich in der Bergfammer. Obwohl unter den nackten Amphibien befannt= lich die Frofche eine fehr laute Stimme haben, ift doch bei allen Rehlkopf und Luftröhre unvollkommener ent=

wickelt als bei ben völlig stummen beschuppten Umphibien. Ein Längsspalt hinter der Zungenwurzel oder weiter binten im Schlunde führt nämlich in eine großentheils hautige Soble oder Blase, welche bald fehr gestreckt, bald vorwiegend in ber Quere ausgedehnt ift. Wandung enthält einige Anorpelftucken, ohne daß man eigentliche Luftröhrenringe oder wirkliche Rehlkopfsknorpel unterscheiden könnte. Diese Söhle führt unmittelbar in die Lungen über, welche von gleicher oder fehr verschiedener Größe blos einfache glattwandige Sohlface barftellen oder innen zellenartige Vorsprünge besitzen. Jugend athmen übrigens alle nackten Amphibien burch äußere Kiemen und bei wenigen Gattungen bleiben folche quaftenformige Riemen zeitlebens. Die Nieren andern in der Form ab und die Harnblafe ift allgemein vor= handen.

Die nackten Amphibien bleiben in der Größe weit, fehr weit hinter den beschuppten zurück, sind alfo durch= weg kleine und fehr kleine Thiere, welche auch in Färbung und Zeichnung fein Auffehen erregen. verbringen ihre Jugendzeit im Wasser und verlassen das Ei, noch bevor sie ihre vollkommene Ausbildung erlangt Sie werden als Larven geboren, also in einer von den alten abweichenden Gestalt und mit Bulfs= organen, welche fie in diesem unvollkommenen Bustande nothwendig haben. In Folge wiederholter Häutung er= langen sie allmälig ihre vollkommene Entwicklung. Man nennt diefen eigenthumlichen Bildungsgang, bem wir hier zum ersten Male in der Thierreihe begegnen, Metamor= phose. Einem jeden meiner Leser find die fleinen, fisch= förmigen Raulguappen bekannt, welche in den frühen Sommermonaten in allen Teichen und Pfützen fich munter umbertummeln, sie verwandeln ihre vollkommene Fischgestalt allmälig in die ganz abweichende Froschgestalt und find bann erft befähigt bas Waffer zu verlaffen und auf dem Lande zu leben. Biele nackte Amphibien ver= bringen ihre ganze Lebenszeit im Waffer und auch von jenen, welche im reifen Lebensalter zum Landleben organi= firt find, geben die meiften zeitweilig ins Waffer und führen also ein wahrhaft amphibiotisches Leben wie eben Auf dem Lande wählen fie überdies aller= die Frosche. meift fenchte, schattige und dunkle unheimliche Orte, wo sie in stillster Zurückgezogenheit ihr höchst gleichgültiges Leben verbringen können. Gewürm und Infekten= geschmeiß zum Unterhalt finden fie überall und viel bedürfen sie überhaupt nicht. Jahrelang friften fie ohne die geringste Nahrung zu sich zu nehmen ihr In gemäßigten und falten Gegenden ver= bergen fie fich insgesammt mit Gintritt ber rauben Jahreszeit in Erdlöcher oder Schlamm und verfinken in todesähnliche Starrheit, bis die Frühlingssonne den Boden durchwärmt und ihnen neues Leben einhaucht. Biele leben gefellig und schaarenweise beisammen, doch nicht in Zuneigung und Anhänglichkeit, sondern weil die Vorzüge des Wohnortes fie aneinander fesseln. Im Frühjahr be= gatten fie fich und die Weibchen legen ihre weichhäutigen Eier in Schnüren oder großen schleimigen Klumpen ins Wasser und kümmern sich um deren Entwicklung und Der menschlichen die ausschlüpfende Brut gar nicht. Deconomie find fie insgefammt gleichgültig, weder nugen

sie irgend erheblich durch Bertilgung lästigen Geschmeißes und durch die Genießbarkeit der Froschkeulen, noch schaben sie merklich durch irgend feindselige Gelüste. Aberglauben und Unwissenheit hat freilich auch diese überaus harmlosen und friedlichen Thiere mit Haß und Berachtung überhäuft, die Kröten für gistig und für böse Unholde erklärt, die man ausrotten müsse. Man lasse sie doch ruhig gewähren, sie schaben uns in feiner Weise und ihrer übermäßigen Bermehrung arbeiten schon zahlreiche Raubthiere entgegen, welche sich an ihrem Fleisch delectiren.

Nackte Amphibien gab es schon sehr frühzeitig auf der Erdoberstäche, doch nicht folde mit der Organisation der heutigen, sondern als schuppenlose Saurier. Die typischen Nacktamphibien, Frösche, Kröten und Molche erschienen nicht vor Eintritt der tertiären Periode, also erst gleichzeitig mit dem Auftreten der ersten Schlangen und dem massenhaften der Säugethiere. Wenn auch einige dieser vorweltlichen Gestalten generisch von den jest lebenden abweichen: so stimmen sie doch insgesammt mit den wesentlichen allgemeinen Organisationsverhältenissen der heutigen Schöpfung überein.

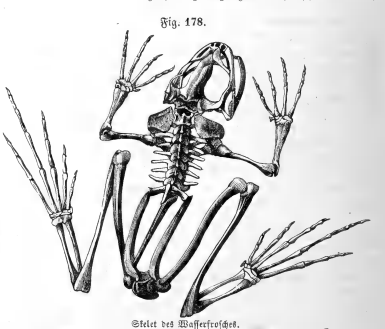
Die natürliche Gruppirung der nackten Amphibien ergibt sich bei der großen Berschiedenheit schon im äußern Bau sehr leicht. Allgemein werden drei Hauptsgruppen unterschieden, nämlich froschsartige oder ungeschwänzte Batraschier mit furzem breitem Körper, vier Gliedmaßen und ohne Schwanz, Mosche oder geschwänzte Batrachier mit sehr gestrecktem Körper, sangem Schwanze und vier oder nur zwei Gliedmaßen, und Fischwühle oder Schleichensurch enturche mit wurmförmigem fußlosem Körper und ohne Schwanz.

### I. Ungeschwänzte Gatrachier. Batrachia anura.

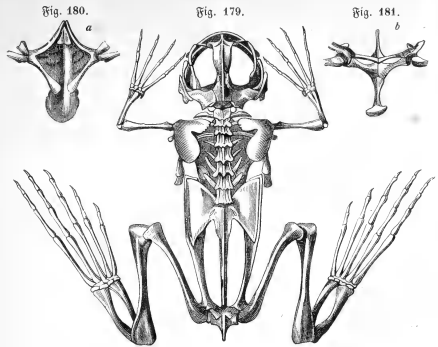
Frösche und Kröten, also ganz allgemein bekannte Amphibiengestalten bilden die Familie der ungeschwänzten Batrachier. Alle haben denselben kurzen, gedrungenen

breiten Rorper mit furgem, fehr breitem und flachem Ropfe ohne deutlichen Sals und ohne Schwanz, alle haben zwei Paare Gliedmaßen, von welchen die hintern in allen Gliedern länger und ftarter find als die vordern, alle find mit glatter oder körnigrauher, stets dunner und feuchter Saut befleidet. Um platten Ropfe fällt noch charafteristisch auf die ungeheuer weite Mundspalte und die oft zahnlosen Unterkiefer, die beweglichen Ränder der vorn und oben gelegenen Mafenlöcher, die feitlichen Augen mit größerm untern Lide, und bas gleich hinter bem Mundwinkel gelegene freie Trommelfell. Die bisweilen völlig fehlende Bunge ift fleifchig und klebrig und kann zum Fange der Infekten vorgeschleudert werden. Saut hangt nur an wenigen Stellen fest an den unterliegenden Theilen an, im Nebrigen liegt fie gang locker auf bem Körper auf und ift ftete bunn, häutet fich aber dennoch, indem fie eine außerst garte Schicht abstößt, fo gart, daß biefelbe auf Papier ausgebreitet einer blogen Beichnung gleicht. Gben diefer Bartheit megen findet man die abgeftreifte Saut im Freien nicht, die Frofche verzehren fie fogleich. Bei diefen ift ihre Oberfläche glatt, bei den Kröten dagegen warzig und körnigrauh von be= fondern Drufen, welche reichlichen Schleim auf der Rorper= oberfläche absondern. Wie die Vorderbeine stets und oft sehr bedeutend fürzer sind als die hintern, so auch die Füße, ihnen, den vordern nämlich fehlt überdies ein ausgebildeter Daumen. Alle anurifche Batrachier verlaffen das Ei als Kaulquappen, also in vollkommener Fisch= gestalt, ohne Spur von Gliedmaßen, fehr bickföpfig und mit völlig comprimirtem Ruderschwanze, der zusammen= schrumpft und vertrocknend abfällt, sobald die Gliedmaßen ausgebildet find.

Das Knochengeruft (Fig. 178. 179) verdient wegen ber vielen besondern Eigenthümlichkeiten eine recht aufmerksame und eingehende Vergleichung mit andern Skeleten. Man sehe nur ben merkwürdig kleinen hirnkaften und ben breit bogenförmig angelegten Kieferapparat, durch



welchen der Kopf seine Größe und Gestalt erhält. Der Quadratknochen zur Gelenkung des Unterkiesers ist mit dem verlängerten Zigentheil des Schläsenbeines undeweglich verbunden, auch die Gaumenbeine, Ober= und Zwischenkieser undeweglich und die dünnen stets zahnslosen Unterkieseräfte vorn zwar nicht wie bei den Schildskröten innig verschmolzen, doch auch nicht locker und dehnbar verbunden wie bei den Schlangen. Die Halse gegend besteht nur aus einem, fast fortsaglosen Wirbel, dem sogenannten Atlas, daher äußerlich der Kopf unmittels bar auf dem Rumpse aussist. Die ganze Rumpswirbelsfäule pslegt nur aus sechs bis acht Wirbeln gebildet zu sein, alle kurz und breit und mit sehr langen Querfortssägen, ohne Rippen. Der einzige, das Becken tragende Kreuzwirbel hat schmale oder sehr breite Querfortsäge



a Bruftbein bes Mafferfrofches.

Stelet des Krallenfrosches.

b Bruftbein bes Rrallenfrofches.

und der Schwanzwirbel erscheint als langer hohler Stiel, der nicht über das hintere Ende des Beckens hinausragt. Das Brustbein, niemals durch Rippen mit den Rücken= wirbeln verbunden, besteht aus einigen bald schmälern bald breitern Anorpelstücken von allgemein Tförmigem Umriß (Fig. 180. 181). Die Schlüsselbeine legen sich in gewöhnlicher Weife an, aber bas Schulterblatt fallt durch ungewöhnliche Größe und seine stets nur knorplige obere Hälfte auf. Der kurze abgerundete Oberarm hat ziemlich kuglige Gelenkenden, die beiden Unterarmknochen verwachsen schon frühzeitig in einen einzigen, unten nimmt er zwei Reihen fleiner Handwurzelfnochen auf, und an diefen gelenken die vielgliedrigen Zehen und der unbe= beutende Daumenknochen. Das Becken bilden die lang= stielförmigen Hüftbeine und die ganz schmalen, ver= schmolzenen Siß= und Schambeine. Ganz hinten gelenken an diesen, bei beren auffälliger Schmalheit fast in der Achse des Rumpfes die fehr langen Oberschenkel, auch der fraftige Unterschenkel ist ansehnlich lang, zwei fehr ver= längerte Fußwurzelknochen und dann die ungeheuer langen Beben. Diefer gange Bau ber hintern Gliedmaßen, unterftut von einer entsprechend starken und eigenthumlichen Muskulatur befähigt die Frosche zu ihren überraschend weiten Sprungen und zugleich zu dem geschickten Schwim= Bei völliger Abmefenheit der Rippen und deren Muskulatur, vermögen die Batrachier überhaupt nicht in der Weise wie die Schlangen und Echsen, die Bögel und Saugethiere durch Erweiterung und Berengung des Bruft= kastens zu athmen, sie muffen vielmehr wie die Schild= froten mit verpanzerten Rippen die Luft biffenweise ein= fcluden und in der winterlichen Erstarrung nehmen fie gar keine Luft durch den Mund in die Lungen ein, sondern begnügen sich mit der wenigen Luft, welche durch die Feuchtigkeit ihrer Umgebung in die Körperhaut eindringt. Directe physiologische Untersuchungen über diefe bei den niedersten Thieren nicht felten vorkommende Hautathmung

fehlen noch, aber die lange und tiefe Erstarrung, in welcher die Batrachier verharren, läßt sie als fehr wahrscheinlich annehmen. Bei den einzelnen Formen der weichen Theile wollen wir nicht verweilen, wer Interesse und zwar specielles an dem anatomischen Bau nimmt, wird aus der eigenen Zergliederung eines Frosches viel mehr Außen ziehen, als aus einer kurzen Beschreibung derselben und gerade der Frosch nuß ja alljährlich zu vielen Tausenden mehr als irgend ein anderes Thier wissenschaftlichen Zwecken sein Dasein opfern. Es sei hier nur im Allgemeinen bemerkt, daß die einzelnen Organe in der Leideshöhle, weil der Leib selbst kurz, breit und plump ist, ebenfalls kurz und breit gedrungen sind im Verhältniß zu denen der langgestreckten geschwänzten Batrachier.

Die Batrachier führen ein acht amphibiotisches Leben, in der Jugend im Waffer mit Kiemenathmung und an= fangs ohne Bliedmaßen, im reifen Alter blos auf dem -Lande oder zugleich auch im Wasser. Die Landbewohner lieben vorzüglich feuchte schattige buftere Orte, nur ver= einzelte durre trockene und freie Gegenden. Ihre Nahrung besteht vornehmlich in Geziefer, Würmern und kleinen Weichthieren, während des fischartigen Jugendlebens da= acgen in weichen Pflanzentheilen. Trop ihres breiten großen Rachens verschlingen fie nur kleines Gethier, bas fie entweder blos schnappend oder mit Hulfe der hervor= klappbaren Zunge fangen. In der Verwandlung sprossen die Sinterbeine zuerft, später die Borderbeine hervor, Schwanz und Riemen fchrumpfen vertrochnend zusammen, sobald die Gliedmaßen groß und fark genug find, um Bewegungen auf bem Trodnen auszuführen. Dbwohl in den warmen Ländern am mannichfaltigsten, find fie doch in der gemäßigten Zone auch die gemeinsten Am= phibien und gehen so weit nach Norden im Gebirge hin= auf, als überhaupt Umphibien vorkommen. Sie fondern sich in drei durch leicht erkennbare Merkmale unterschiedene Familien.

### Erste Familie. Frösche. Ranae.

Die Froschgestalt ift eine allbefannte, furz und fehr gedrungen im Leibe mit fehr verlängerten ftarken Sinter= beinen und mit breitem flachen weitmäuligen Ropfe. Darin weichen fie von den Kröten nicht ab, nur daß Diese stets verhältnigmäßig fürzere Sinterbeine haben. Allein schon die glatte Oberfläche ihrer Körperhaut, auf welcher nur länge des Rückens einige schwache Erhöhungen fich bemerklich machen, unterscheidet fie ficher von den Aroten, welche hinter dem Ropfe zwei große und über den gangen Leib gahlreiche größere und fleinere Drufen deut= lich warzig hervortreten laffen. Rur ber Oberfiefer und Die Gaumengegend ift bicht gedrängt mit feinen Saken= zähnchen befett, der Unterfiefer ftete gabnlos. fleischige, bisweilen fehr dicke Bunge erscheint der ganzen Länge nach festgewachsen ober in der hintern Sälfte frei, um mit ihrer schleimigklebrigen Oberflache als Fang= apparat zu bienen. Der Daumen ift gemeinlich nur durch eine hornige raube Erhöhung angedeutet, die Beben aller= meist durch Schwimmhäute verbunden und in ihrer Form je nach der Lebensweise erheblich verschieden. werden fogleich die Laubfrofche von den Wafferfroschen unterschieden.

Neber alle Welttheile verbreitet, entfalten die Frösche doch in Amerika ihren größten Artenreichthum, demnächst ist Asien bevorzugt, Europa und Afrika haben viel weniger aufzuweisen und aus Neuholland sind erst vereinzelte Formen bekannt geworden. Wie immer ist auch hier neuerdings mehrfach versucht worden, die llebersicht über die reiche Formenfülle durch Zersplitterung der natürlich begründeten Gattungen zu erleichtern. Da wir hier aber keine llebersicht zur systematischen Bestimmung aller bereits unterschiedenen Arten zu liefern haben: so charakteristren wir nur die wichtigern und hinlänglich bekannten Gatzungen.

### 1. Laubfrosch. Hyla.

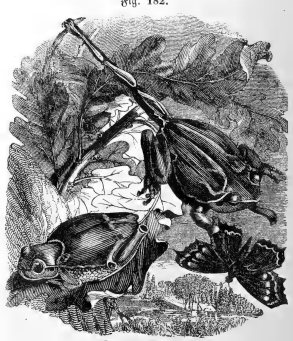
Die Laubfrösche führen ein ächtes Baumleben und haben zu diefem Behufe an der Unterseite ihrer freien Behenenden eine scheibenformige Erweitung, mittelft welcher sie ganz wie die Geckonen an Aesten, Zweigen und Blattern fich festhalten fonnen. Diefe Scheiben wirfen wie Schröpffopfe und befähigen die Laubfrofche fich an den glattesten Blattflächen, fogar hängend an der Unterseite der Blatter und Zweige festzuseten, gang nach Willfür und plöglich die Anheftung zu lösen. Im Nebrigen find die Laubfrosche gewandt im Springen und Supfen auf ben Aesten, um auch schnell fliegende Infekten Dhne besondere Waffen gegen ihre Feinde, von denen fie in den Baumwipfeln vielfach bedrängt und verfolgt werden, suchen fie ihre Rettung in fühnen Sprungen, in dem Berbergen- an der Unterfeite der Aefte und Blätter und in schnellem Farbenwechsel, durch welchen fie die Färbung ihrer unmittelbaren Umgebung annehmen und fich dadurch unsichtbar machen. Ins Wasser geben fie nur behufs der Begattung und des Laichens, darum haben sie auch nicht die ausgebildeten Schwimmfüße der Wafferfrosche, vielmehr völlig freie Borderzeben und

zwischen den Beben der Sinterfuße nur halbe oder Ihre Saut erscheint bei febr fleine Schwimmhaute. oberflächlicher Betrachtung glatt, fieht man sie jedoch naber und scharfer an, fo erkennt man zumal auf ber ganzen Bauchseite zahlreiche feine Bärzchen mit einer Man vermuthet, daß dieselben dazu Pore im Gipfel. bestimmt find die Thautropfen an den Blättern aufzu= faugen, um gemeinschaftlich mit ben fehr feinen Saut= drufen die Oberfläche feucht zu erhalten. Denn obwohl die Laubfrosche auf den Bäumen scheinbar ganz im Trocknen leben, fonnen fie doch ohne Baffer ober wenigstens einige Feuchtigkeit auf die Dauer nicht bestehen, wie birefte Bersuche mit eingefangenen ergeben haben. Diefe eigenthumliche Beschaffenheit der Bauchhaut und die Tußbildung bilden die erheblichsten Unterschiete der Laubfrofche von den Wasserfröschen, in allen übrigen Berhältnissen findet zwar keine Unterschiedslosigkeit ftatt, - boch find die beiderseitigen Eigenthümlichkeiten nur von untergeordneter und zum Theil fehr geringfügiger Bedeutung. Bir verweisen daher auch bei beren Schilderung nicht, fondern wenden uns gleich an die einzelnen uns intereffirenden Arten.

## 1. Der gemeine Laubfrosch. H. viridis.

Europa besitzt von hundert bis jett bekannten Laubsfröschen aller Welttheile nur die einzige bei uns als Wetterprophet besiebte Art, welche ihr Vaterland über das mittle und südliche Europa, nicht über England und den Norden, wohl aber über einen Theil des nördslichen Afrika und über Asien bis Japan ausdehnt. Sie erreicht bekanntlich nur anderthalb Zoll Leibeslänge und trägt im Frühlinge ihr schönes Hochzeitssteid, das oben sehr schön grün, unten weiß ift und von den Schläfen längs der Leibesseiten bis zu den Hinterbeinen einen gelben, violet eingefaßten Streifen hat. Nach der Laichs

Fig. 182.



Gemeiner Laubfrofch

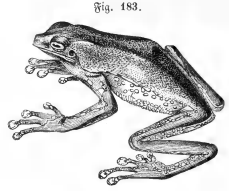
zeit im Sommer braunt die Farbe mehr und mehr und geht im Berbst durch grau mit brauner Marmorirung in graublau über. Die Fris ist golden und die ovale, Bupille fcwarz. Mit den nachstverwandten Arten verglichen halt die unfrige hinsichtlich der allgemeinen Körper= tracht die Mitte zwischen den schlankesten und plumpesten, hat ovale feitwärts am vordern Schnauzenende gelegene Nafenlöcher, mäßig vorspringende Augen, und ein deut= lich fichtbares Trommelfell wie übrigens alle Laubfrosche. Die Bunge stellt eine große rundliche Scheibe dar, frei nur im hintern Drittheil ihrer Lange. Die eustachischen Röhren öffnen fich hier und bei allen Laubfröschen hinten in der Mundhöhle getrennt rechts und links, zwischen ihnen stehen die feinen Gaumengahne in querer unter= brochener Reihe. Die Mannchen besitzen in der Rehl= gegend nur eine große Schallblafe, welche fie fo ungeheuer fuglig auftreiben konnen, daß ihr Umfang größer wie der Ropf ift. Sie ist ihr Stimmapparat, burch ben fie ihr ftundenweit vernehmbares Gequate hervorbringen. Die Vorderbeine haben Rumpfeelange, die hintern reichen angelegt über bas Schnauzenende hinaus. Die Schwimm= haut zwischen den Beben der Sinterfüße verbindet diefelben nur am Grunde und läuft als schmaler Saum bis zum vorletten Gliede.

Der gemeine Laubfrosch erwacht zeitiger als andere Frosche aus seinem Winterschlaf, den er ticf in Schlamm eingebettet verbringt, fcon Ende April, fpateftens in ben ersten Tagen bes Mai, die Weibchen einige Tage später als die Männchen, die alsbald ihr Concert an= stimmen. Run paaren fie fich im Baffer und die Beib= den legen kleine Klumpen Gier von Wickenkorngröße. Um dritten Tage haben diefe ichon eine birnformige Bestalt, lassen am achten Tage zwei Theile unterscheiden und am zwölften erkennt man bereits die Raulquappe mit ihrem dicken Ropfe und durchscheinenden Ruder= fdwanze. Sie verläßt bas Ei und fdwimmt mit unge= meiner Bebendigfeit im Baffer umber. Ihre Nahrung besteht in Theilen zarter Wasserpflanzen. Schon am 17. Tage schrumpfen die außern Riemen zusammen und ber Ropf verschmilzt völlig mit dem Rumpfe, bis zum 29. fproffen die hintern Gliedmaßen hervor und am 65. ift die Verwandlung soweit vollendet, daß das Thier das Waffer verlaffen fann. Roch aber vergeben einige Wochen, bis es zum Klettern fähig ist und einige Jahre bis zur völligen Reife. Die Nahrung besteht ausschließlich in Insekten und es gewährt viel Unter= haltung, die Jago auf diefelben zu belauschen. Ragen= artig buckt fich ber Laubfrosch nieder, wenn er ein Inseft fieht und mit geöffnetem Maule fest er in gewaltigem Sprunge blitschnell barauf los und schlägt im rechten Augenblicke die Zunge hervor. Minder unruhige und schnell schwirrende Infekten fängt er ruhig figend und läßt fie berankommen. Vor dem Menschen verrath er feine fonderliche Scheu und läßt ihn nah herantreten. Auch an Gefangenschaft gewöhnt er fich schnell und halt in einem Bafferglafe mit fleiner Leiter wohl zehn Sahre aus, wenn man ihm die nothigen Mücken und Fliegen jum Unterhalte bietet. Bei bevorftehendem Bitterungs= wechsel läßt er feine Stimme hören, feineswegs aber fündigt diefelbe ftete Regenwetter an.

Mus der großen Fulle der Arten anderer Belttheile, die in Charafter und Lebensweise, soweit die Beobach= tungen reichen, faum beachtenswerth von bem unfrigen abweichen, genügt es nur auf einige aufmerkfam zu Die in Brafilien und Guiana heimische H. maden. palmata erreicht die doppelte Große der gemeinen Art, ift zugleich fehr großköpfig mit ziemlich fpiger Schnauze, dick vorgequollenen Augen, und besitzt zwei Reihen Gaumenzähne, ein fehr großes schief ovales Trommel= fell und an den Hinterzehen halbe Schwimmhäute. Ihr Ruf gleicht weithin schallenden Sammerschlägen. ebenfalls füdamerikanische H. albopunctata unterscheidet fich durch ihr freisrundes Trommelfell, die fehr großen Schwimmhäute und eine feine braune Punktirung des gelblichen Leibes. Die nordamerikanische H. versicolor ift furg= und didfopfig, mit fast freisrunder dider Bunge, einreihigen Gaumengahnen, großem freisrunden Trom= melfell und feinen Drufenwärzchen auf der Oberfeite, welche grau und braunfleckig ift. In fehr weiter Ber= breitung über Sudamerika wurde H. marmorata gefunden, oben kleinwarzig, mit gang flachen Beben und ungemein breiter Saftscheibe an beren Ende, hinten weit festgewachsener Zunge und einer in der Mitte unter= brochenen Bahnreihe am Gaumen. Die neuhollandische H. citropa zeichnet sich schon durch ihre prachtvoll orangene Unterfeite, den weinfarbenen Ruden und die braunen Ropfstreifen aus, aber bietet auch in allen andern Beziehungen noch auffällige Eigenthumlichkeiten, so ift ihre dicke Bunge vollkommen freisrund, doch im hintern Drittheil frei, Die Gaumengahne ordnen fich in zwei furze, schiefe Reihen wie in V. Bei einer java= nischen Urt versteckt fich das Trommelfell, die Gaumen= gahne fehlen ganglich und die fehr verlängerte Bunge ift in der hintern Salfte frei, deshalb wurde fie als Micrhyla achatina generisch abgesondert. Cornufer unicolor in Neu=Guinea wieder mit deutlichem Trommelfell und Gaumenzähnen trägt über jedem Auge einen Regelhöcker und ist oben wie unten einförmig braun. Einigen andern Amerikanern fehlen die Schwimmhaute zwischen den Beben ganglich, im Uebrigen find fie achte Laubfrofche, aber boch wegen jenes Merkmales unter dem Ramen Hylodes getrennt. So H. martinicensis auf Martinique, oben graulich weiß und fein braun punktirt ober genett und mit großem braunen Fleck auf dem Ropfe und dem Rücken ;- H. lineatus in Capenne, blaulich mit gelbem Seitenstreif und völlig abgerundeter Bunge.

## 2. Der zweifarbige Laubfrosch. H. bicolor. Figur 183.

Dieser stattliche Bewohner der südamerikanischen II-wälder von vier Zoll Körperlänge und zehn Zoll Länge in den ausgestreckten Beinen trägt sich oben prachtvoll grünlichblau, unten weiß mit brauner Marmorirung und zeichnet die Leibesseiten mit weißen kastanienbraun einsgefaßten Flecken. Durch diese schöne Färbung siel er schon frühzeitig auf und wurde auch nach Europa gebracht, sie bildet indeß nicht den wichtigsten Unterschied von andern Arten, dieser liegt vielmehr in der absonderlichen Eigenthümlichseit, daß an den Vorderfüßen die erste, an den Hintersüßen die erste und zweite Zehe den übrigen



Bweifarbiger Laubfrofch.

sich willfürlich entgegenwenden kann. Die Füße sind also handartig oder eigentliche Kletterfüße, dabei natürslich ohne Schwimmhäute, aber mit großen Scheiben an den Zehenspigen. Die lange Zunge ist vorn und hinten abgerundet, in der hintern Sälste frei, die Gaumenzähne in zwei kurze Reihen geordnet, das Trommelsell frei sichtbar und zu beiden Seiten des Kopfes zwei dies drüssige Anschwellungen. Die Schallblase des Männchens wird äußerlich an der Kehle nicht sichtbar. Wegen der eigenthümlichen Fußbildung wurde diese Art als Phyllomedusa von den eigentlichen Laubfröschen geschieden, aber Besonderheiten in Naturell und Lebensweise bedingt dieselbe nicht.

### 2. Bafferfrofd. Rana.

Die Wasserfrösche klettern nicht, fondern bewegen fich hüpfend und springend am Boden oder geschickt schwimmend im Baffer, daher fie denn auch von den Laubfrofchen fogleich und gang bestimmt durch die Fußbildung unterfchieden werden können. Die Bebenfpigen erweitern fich nam= lich niemals scheibenformig und die Sinterzehen pflegen durch ganze Schwimmhäute verbunden zu fein, die Sinterbeine selbst nicht blos ansehnlich verlängert, sondern auch fehr muskulös, um die gewaltigsten Sprünge auszuführen. Im Uebrigen haben die Wasserfrösche gleichfalls ein meist äußerlich fichtbares Trommelfell, feitlich an der Schnauzen= spite fich öffnende Rasenlöcher, eine nur an den Kinn= winkeln angeheftete, binten ftets freie Bunge, zwei Schallblasen an der Rehle und stets im Oberkiefer und am Gaumen Bahne. Un der Unterseite des Körpers erscheint die Hautoberfläche vollkommen glatt, dagegen machen fich auf der Oberseite warzige drufige Erhöhungen bemerk-Man hat auch die große Mannichfaltigkeit der lich. Wasserfrösche in mehre Gattungen vertheilt und zum Theil mit größerem Rechte als die Laubfrosche. Für die enger begränzte Gattung der eigentlichen Wafferfrofche, Rana, dient unfer allbefannter grüner Wafferfrosch als Danach find alfo die Rangarten fchlanke, ge= streckte Wasserfrösche mit fehr verlängerten fräftigen Sinter= beinen, mit furzem platten Kopfe, breitem Munde, mit Gaumenzähnen in einer Querreihe oder in zwei fleinen Gruppen und mit zwei Schallblafen, welche auch mit Luft gefüllt nicht als nachte Hautsacke an ber Rehle her= vortreten. Die Bunge ift im hintern Drittheil ihrer Länge frei und hier tief ausgerandet, zweilappig. zahlreichen Arten kommen in allen Welttheilen zerftreut vor und so sehr fie auch in der Lebensweise und dem Naturell übereinstimmen, bieten fie doch im Einzelnen verglichen gar manche besondere Eigenthümlichkeiten in den äußeren Körpersormen. Sie alle zu beschreiben hat jedoch nur für den Systematiker ein specielles Interesse, uns genügt es die einheimischen Arten näher zu kennen.

### 1. Der grüne Wasserfrosch. R. esculenta. Figur 184.

Der grüne Wafferfrosch lebt an allen Teichen und Sumpfen Europas vom Mittelmeere bis Lappland bin= auf, auch im nördlichen Afrika und in Afien bis Japan. Bei uns erwacht er aus seinem tiefen Winterschlafe, ben er in Schlamm versenkt verbringt, in den ersten Tagen des Mai, bei warmem Frühlingswetter schon im April und erfüllt alsbald mit taufendstimmigem Gequake Die stille Abendluft. Weit vom Baffer entfernt er fich niemals, ift aber in der Wahl feines Standquartieres sonst nicht angstlich, jede Pfüte, Morast, Teich, See und seichtes fließendes Baffer, mag es rein ober schmutig, auch mineralisch und falzig sein, überall behagt es ihm, wenn nur das Ufer bewachsen ift, damit er sich ungestört fonnen und von Feinden verfolgt schnell verbergen fann. Um Ufer ruht er gewöhnlich nur furze Zeit in sigender Stellung, um der Berdauung zu pflegen und von ben warmen Strahlen der Sonne fich bescheinen zu laffen. Bei dem geringften Geräufch fest er in weitem Bogenfprunge ins Waffer, aber bald rectt er ben Ropf wieder neugierig bervor und flieht, wenn er noch Wefahr fürchtet, rubernd





Grüner Bafferfrofd.

am Grunde bes Baffere bavon. Seine Nahrung besteht in allerlei Geziefer, Burmern und fleinen garthäusigen Bafferschnecken. Sehr häufig findet man in feinem Magen auch Salme und andere grune Pflanzentheile, doch scheint er diese nur zufällig zu verschlucken. erften Tagen des Juni beginnt die Begattungszeit, Die Das Weibchen läßt den Laich mehre Wochen dauert. flumpenweife fallen; die Klumpen bestehen aus fehr fleinen gelblichschwarzen Giern und viel flarem Schleim, fie finken zu Boden. Gin Beibehen laicht bis zu taufend Schon nach wenigen Tagen schwellen diefelben auf Erbsengröße an und dann erkennt man ichon bas Junge, am fechsten Tage bricht daffelbe feine Gihülle durch und schwimmt sogleich munter umber. Es nährt fich von den gartesten Pflanzentheilen, machst aber febr schnell heran, fo daß es am vierzehnten Tage bereits einen halben Boll Länge mißt. Am zwanzigsten Tage beginnen die Riemenbuschel zusammenzuschrumpfen und der Darm= fanal fich zu winden, die Hinterbeine wachsen hervor, bald auch unter der Haut versteckt die Vorderbeine. Nach zwei Monaten endlich berftet die Haut am Ropfe und ein ganz andrer Ropf friecht hervor, auch der Rumpf mit den Gliedmaßen folgt nach und der Schwanz trodnet in wenigen Tagen völlig ab. Aus der fischartigen Raul= quappe ift ein Frosch geworden. - Durch seine große Ge= fragigfeit macht der Wafferfrosch fich nüglich und gang mit Unrecht wirft man ihm hier und da vor, daß er der Fischbrut sehr schädlich sei. Für die Rüche, denn be= kanntlich gelten die Froschkeulen als Delikatesse, wird er nach der Begattungszeit im Juli und August gefangen, weil er dann bei der reichlichen Rahrung am besten ge-Die für den Tifch bestimmten Keulen werden mit einer Scheere im Kreuz abgeschnitten und es gibt wirklich noch heutigen Tages Froschfänger und Froscheffer, welche allen Ernstes glauben, daß die abgeschnittenen Schenkel wiederwachsen; man fchneibet die Reulen am lebenden Frosche ab und wirft den tödtlich Berftummelten ins Waffer, wo er eines langfamen unrettbaren Todes ftirbt, nimmer neue Beine erhalt und fortlebt. Der grüne Wafferfrosch mißt im Rumpfe gewöhnlich

brei Boll und mit ausgestreckten hinterbeinen acht Boll. Unmittelbar nach ber Laichzeit ift feine schöngrune Farbe am frischesten, früher und später erscheint fie bald blaffer, bald dunkler, bisweilen hellbraun. Gelbe Längebinden und fcwarze Fleden unterbrechen die Ginformigfeit, gemeinlich brei goldige Rudenbinden und gleich große braune oder schwarze Flecken, am Ropfe zwei schwarze Streifen. Die ganze Unterfeite ift weiß oder gelblich. Aber bisweilen fehlen die Rückenstreifen ganglich oder die Flecken fliegen zusammen. Braune Grundfarbe fommt befonders häufig in füdlichen Ländern vor. Der Ropf ift platt dreiseitig, so lang wie breit, vorn gang stumpf= spikia, das Trommelfell freisrund und fo groß wie die Augen mit ihrer goldglanzenden Bris. Die Gaumengahne steben in einer unterbrochenen Reihe zwischen den hintern Nafenöffnungen. Die aufgetriebenen Schallblafen bes Mannchens haben Safelnuggröße. Die fraftigen Beben find cylindrisch und an der Spige abgestugt, von ver= schiedener Länge, die hintern durch gange Schwimmhaute verbunden.

2. Der Grasfrosch. R. temporaria.

Ebenfalls über ganz Europa verbreitet und nicht minder gemein als der grune Wafferfrosch, hält sich der Grasfrosch, auch Brachfrosch, brauner Frosch genannt, doch nur während der Begattungszeit in der unmittel= baren Nähe des Wassers auf, die übrige Zeit verbringt er viel lieber auf Wiefen, Aengern und Acckern bis in den Herbst hinein, dann erst zieht er dem Ufer wieder zu, um sich behufs des Winterschlafes in weichem Schlamm betten zu können. Im Frühjahr erwacht er zeitiger als andere Arten, sobald das Eis aufgeht im März ober Er liebt nach allgemeiner Amphibienweise die trage Ruhe über Alles, hat kaum Luft auf die Jagd auszugehen, fondern schnappt lieber nach einem zufällig bei ihm vorbeifliegenden Infekt, hupft auch nur in mäßigen Sägen und quaft wenig, auch eben nicht laut, mit grunzen= den Tönen. Sehr bald nach dem Frühlingserwachen tritt die Paarungszeit ein, welche im Waffer verbracht Das Weibchen läßt wie bei bem grunen Waffer= frosch den Laich in Klumpen fallen, welche zwar ebenfalls zu Boden finken, doch aber nach einigen Stunden aufschwellend sich wieder an die Oberfläche erheben. vierzehn Tagen erst erkennt man das Junge beutlich im Ei an den Bewegungen und nach feche Wochen friecht selbiges als Kaulquappe bickköpfig und dunkelbraun von Halb = Bolllange aus. Wie Hirschgeweihe erheben sich die beiden Kiemenzweige hinten am Kopfe, bewegen sich aber stets auf und nieder und schrumpfen gar bald zu= fammen. Rach der zehnten Woche wachsen die Sinter= beine, nach der zwölften erst die Borderbeine hervor. Wenn endlich beide aus der Saut hervorbrechen, schrumpft der lange Schwanz in zwei Tagen völlig zusammen. So lange lebt der kaulquappige Frosch von garten weichen Pflanzentheilen scheu im Baffer, nun aber geht er aufs Trockne und fängt mit seiner klebrigen Klappzunge Mücken und anderes Geziefer, felbst von Staaren, Raben und Störchen häufig weggeschnappt. In manchen Gegenden wandern die Jungen plötlich zu vielen Taufenden aus bem Waffer auf die Meder und ihr unerwartet maffen= haftes Erscheinen hat die Sage von Froschregen veran= In unfern Aquarien in ber Stube erfolgt bie Berwandlung der Kaulquappen nicht so schnell; fest man felbige gang flein ein: fo machfen fie bei reichlicher Rah= rung zwar schnell beran, aber noch im Berbst find fie Raulquappen und verharren fogar bis in den zweiten Sommer in diefer Jugendgestalt. Die Beschränktheit bes Raumes halt ihre Entwicklung auf. Im Freien dagegen erreichen fie im ersten Frühjahr einen Boll Länge, nach zwei Jahren zwei Boll, aber im vierten Jahre erst find sie völlig ausgewachsen, fortpflanzungsfähig und Männchen und Beibchen von einander zu unterscheiben, erstere nämlich an der Unterseite weiß, lettere gelblich und rothbraun besprengt.

Die lateinische Benennung R. temporaria bezieht sich auf die schwarze oder dunkelbraune Schläsengegend (zwischen Auge und Schulter), welche das auffälligste Merkmal für den Grasfrosch bildet. Ein schwarzer Streif zieht von dem Auge bis zur Schnauzenspiße, während die gelben Kiefer schwarz oder braun berandet oder gesteckt erscheinen. Auch über die Hinterfüße laufen

dunkle Querbinden. Die ganze Oberseite pflegt graulich= braun zu fein, einförmig oder fcmarzfleckig, aber einzelne Exemplare stechen mehr in grun ober mehr in grau, felbst in braun, schwärzlich oder licht gelblich. Die längliche Die Schall= Bupille ist schwarz, die Fris goldfarben. blafen des Mannchens treten felbft beim Quaken nicht an der Reble bervor und öffnen fich auch mit sehr kleinen Spalten in die Mundhöhle. Die Gaumenzähne fteben in zwei kleine Gruppen geordnet weiter hinten wie bei dem grünen Wafferfrosch, auch find die Gliedmaßen fürzer wie bei diefem, die Schwimmhäute der Sinterfüße tiefer aus= gebuchtet, der Rücken häufig vollkommen glatt ohne war= Die hornige Raubheit am Innenrande der Borderfüße mächst bei dem Männchen mährend der Begattungszeit fast zu einer harten Burfte aus.

Der grüne Wasserfrosch und der Grasfrosch wurden schon sehr frühzeitig von den Zoologen als zwei völlig verschiedene Arten erkannt und obwohl in späterer Beit vielfach beobachtet und untersucht, ja bereits feit Saller's Begründung der experimentellen Physiologie zum eigent= lich physiologischen Thiere gemacht und zu Millionen der wissenschaftlichen Forschung geopfert, gelang es doch erst in neuester Beit dem scharfen Beobachtungstalente Steenftrup's, in dem gemeinen Grasfrosch zwei verschiedene Arten zu unterscheiden. Die eine nennt derfelbe R. oxyrhinus und charafterisirt sie burch ben fegelformig juge= fpitten Ropf mit spitiger über ben Unterfiefer hervor= ragender Schnauge; ber Boder an der Burgel der außersten Zehe ist von einem bedeutenden Anochen unterstütt, sehr zusammengedrückt und groß, knorpelhart und 2/3 dieser Behe ausmachend; die Schwimmhaut reicht bei dem Mannchen bis an bas zweite außerfte Glied ber langften Bebe, beim Weibchen stehen dagegen die drei äußersten Glieder aus der Schwimmhaut frei hervor; die Stirn= beine find gewölbt und fehr schmal. Die andere Art, R. platyrhinus, hat einen breiten gerundeten Ropf mit stumpfer fehr wenig vorragender Schnauze; der Höcker an der Burgel ber fleinsten Bche ift langlich rund, von einem nur fehr unbedeutenden Anochen unterftugt, weich und nur 1/3 ber äußersten Behe ausmachend; die Schwimmhaut reicht bei beiden Geschlechtern bis an das zweite Glied der längsten Behe und die Stirnbeine find flach, bisweilen ausgehöhlt und sehr breit. Es über= raschte nicht wenig, daß der Grasfrosch, den jeder Boologe in der Sand gehabt hatte, zwei verschiedene Arten begreifen follte, und auf Steenstrup's Untersuchung bin wandten auch andere Syftematifer ihre Aufmerksamkeit diesem gemeinen Thier zu, und fanden noch weitere Unter= schiede, sowohl körperliche wie auch solche in der Lebens= weise. So haben wir benn in Deutschland brei gemeine Froscharten, zu denen in Frankreich noch eine vierte, jedoch feltenere hinzukömmt, welche gleichfalls erst in der neuesten Beit sicher unterschieden werden fonnte. bestätigt diefer Fall, wie ein scharffinniger Beobachter auch an dem gemeinsten und allerbekanntesten Thiere noch Neues zu entdecken vermag und daß wir felbst das Allernächstliegende keineswegs als hinlänglich befannt und erforscht betrachten durfen. Und wenn wir fo die Erfahrung machen muffen, daß bei großen Thieren, wie boch die Frofche find, unfere Forschungen an der

heimischen Thierwelt noch nicht zum Abschluß gekommen find, wie viel des Reuen werden dem ausmerksamen und feinen Beobachter noch die kleinen und kleinsten Thierechen bieten' Wendet also ihnen euch zu, eure Geduld und Mühen werden mit Erfolg gekrönt werden, an ihnen könnt ihr auch alle Tage erfahren, daß unser Wissen noch Stückwerk ift und Anmaßung auf dasselbe nicht gerechtsertigt.

### 3. Der nordamerikanische Wafferfrosch. R. halecina. Figur 185.

Ebenso gemein und weitverbreitet in den Vereinten Staaten Nordamerikas wie die Grasfrösche in Europa, zeichnet sich diese Art sogleich durch ihre Zeichnung aus. Sie hat nämlich auf der braunen oder grauen Oberseite runde schwarze gelbeingesaßte Flecken, einen prächtig bronzesarbenen Streisen vom Auge dis zur Schnauzenspiße, einen schwarzen über das Paukensell und einen dritten gabelsörmigen über die Schulter, auf den hintersfüßen wieder schwarze weißeingesaßte Flecken. Die einsgehende Vergleichung mit unseren Arten erweist noch andere Unterschiede, zumal an den Füßen. Zum Aussens



Nordameritanifder Bafferfrofd.

halte wählt dieser Frosch sowohl Sümpse als Wiesen und Aecker und lebt im Nebrigen wie die Europäer, nur übertrifft er diese noch an Sprungkraft, indem er verfolgt zehn Fuß weite Sprünge ausstührt, und quakt nicht, sondern zwitschert.

Eine zweite in Nordamerika gemeine Art, R. palustris, ist braun mit großen abgerundet vierseitigen schwarzen Flecken und besitzt große Drüsenhöcker jederseits bes Rückens.

## 4. Der Ochsenfrosch. R. mugiens. Figur 186.

Sowohl die riefige Größe wie das fürchterliche Gebrull rechtfertigt den Ramen Ochfenfrosch, den schon der alte Catesby in die systematische Nomenclatur einführte. Der Ochsenfrosch ist nämlich nicht blos der Riese unter den Fröschen, er ist der riefigste unter den Batrachiern, denn er wird nahezu ein Pfund schwer und erreicht im Leibe acht Zoll, mit ausgestreckten Beinen anderthalb Fuß Länge. Der Größe entsprechend ist seine Muskelkraft gewaltig, welche ihn befähigt über hohe Zäune wegzuschen, und nicht minder seine Gefräßigkeit, welche er nicht



Doffenfrofd.

mit Beziefer allein befriedigen kann, fondern die ihn gum Ungriff auf kleine Saugethiere, junge Enten und Ganfe, Fische und Molche verleitet. Dadurch wird er in be= wohnten Gegenden schädlich und von den Landleuten natürlich energisch verfolgt, allein ungemein scheu und vorsichtig, halt er sich meift im Wasser versteckt ober in Uferlöchern verborgen, so daß man mit waidmännischer Geduld ihm auflauern und mit der Schufwaffe ihn zielen muß, wenn er fich ficher wähnend ben Ropf hervorrectt. Man fieht ihn überhaupt nur felten und feine Scheu verbietet ihm auch seine in große Weite bin dröhnende und fernem Ochsengebrull gleichende Stimme öfter hören zu lassen, zumal wenn er weiß, daß Menschen in der Er febt nur paarweise zusammen und ift, obwohl weit über die Vereinten Staaten verbreitet, doch nirgends häufig. Das garte und weiße Fleisch feiner Sinterschenkel gilt für sehr schmackhaft, kommt aber bei ber Seltenheit und bem schwierigen Fange nicht viel auf bie Tafel. Die riefige Größe unterscheidet den Ochsen= frosch schon hinlänglich von allen verwandten Arten, die Farbung dagegen hat nichte Auffälliges, ift oben meift braun oder olivenfarben, bisweilen wolfig gedunkelt, an den Borderbeinen braun gefleckt, auf den Sinterfüßen mit Querbinden, an der Unterfeite weißlich mit ober ohne braune Flecken. Die Gaumengahne stehen in einer in der Mitte unterbrochenen Querreihe und die Schall= blasen treten äußerlich nicht hervor.

Weit über Oftindien verbreitet ist der Tigerfrosch, R. tigrina, mit runden braunen Fleden auf der grauen Oberseite und gelbem Streif von der Schnauzenspitze bis zum Ufter, doch sehlen bisweilen die Fleden und ebenso ist die Größe der Schwimmhäute an den Hinterfüßen sehr veränderlich. Born am Oberkieferrande liegen drei Grübchen, welchen Höcker am Unterkieferrande entsprechen. Diese Höcker und Grübchen sehlen R. grunniens auf Java und Amboina, dessen Gaumenzähne überdies kräf-

tiger entwickelt sind, das obere Augenlib höckerig und das Trommelfell kleiner ift. Besondere Beachtung verdient noch der oftindische R. cutipora mit deutlichen Hautporenreihen längs des Halfes, zu beiden Seiten des Rückens und am Bauche und mit ganz spit endenden Zehen.

### 3. Trugfrofth. Pseudes.

Der einzige, in Surinam heimische Trugfrosch oder Jackie kann die erste Zehe der Vorderfüße den übrigen daumenartig entgegensetzen, doch weiß man noch nicht, ob er seine vierfingrigen Hände zum Klettern benutt, mas um fo interessanter ware, ba die Hinterfuße fehr breite dehnbare Schwimmhäute besitzen und zum geschicktesten Rudern befähigen. Diefe Fußbildung ift aber nicht der einzige unterscheidende Charafter des Trugfrosches. Seine Bunge gleicht einer rundlichen bickfleischigen Scheibe und ift gang angewachsen. Den Oberkiefer bewaffnen fehr feine bichtgedrängte Bahne, ben Gaumen zwei Reihen stärkerer zwischen den hinteren Nasenöff= Das Mannchen befitt nur eine Schallblafe nungen. und das Trommelfell ift fo flein, daß man es leicht über= Merkwürdig ift die langsame Berwandlung des Jackie, indem er als Kaulquappe größer wie im ausge= bildeten Buftande ift, befonders durch den diden Schwanz, daher man oft vermuthete, die Raulquappe fei aus dem Frosche hervorgegangen. Der Frosch erreicht nur 21/2 Boll Länge und ift oben braun oder grünlich mit braunen Schenkelstrichen, unten weißlich und braun punktirt.

Die eigenthümliche Gattung Oxyglossus, in nur einer oftindischen Art bekannt, hat wegen der Drüsenreihen am ganzen Leibe einige Krötenähnlichkeit, es sehlen ihr auch die Gaumenzähne, aber ihre rautenförmige Zunge ist in der hinteren Hälfte frei. Ueber die Lebensweise sind besondere Beobachtungen nicht bekannt geworden.

### 4. Labenbläser. Cystignathus.

Bon ben vorigen Gattungen unterscheiden sich die Ladenbläser hauptsächlich durch die auffallend geringe Entwicklung der Schwimmhäute, welche entweder nur die Basis der Hinterzehen verbinden oder gar völlig sehlen. Sie sind theils schlanke zierliche, theils kurze plumpe Frösche mit großem Kopfe, ovaler hinten freier Junge, mit Gaumenzähnen in einer unterbrochenen Querreihe, einfacher oder doppelter Schallblase und mit bald sichtbarem bald versecktem Trommelsell. Die meisten Arten leben in Südamerika, andere wenige in Ufrika und Reu-holland.

#### 1. Der geflecte Ladenblafer. C. ocellatus.

Ein fehr plumper krötenähnlicher Frosch von stattlicher Größe, graubraun mit Reihen schwarzer Flecken und schwarzen Streisen am Kopfe, mit weitem Maule, herzstörmiger Junge, doppelter Schallblase und deutlichem Trommelsell. Die Schwimmhaut bildet nur kleine Hautsfalten am Grunde der Hinterzehen. Deutliche Drüßenzeihen längs des Leibes. Bon den Antillen bis Chili verbreitet lebt diese Art wie unser Graskrosch und erfüllt mit ihrem tausendstimmigen, disweilen ziemlich harmoznischen Gequake die stille Abendlust.

#### 2. Der neuhollanbische Labenblafer. C. georgianus.

An den Ruften von König Georgsfund in Neuholland heimisch, unterscheidet sich diese Art von allen andern ihrer Gattung durch den völligen Mangel der Schwimmhäute, das kaum sichtbare Trommelsell, die oval scheibenkörmige Zunge und die sehr wenigen Gaumenzähne. Braun mit schwarzen Ruckenslecken und solchem Seitenstreif.

### 5. Buntfrofd. Discoglossus.

Ein ausschließlich afrikanischer Topus von ebenso frötenhaftem Habitus wie die Ladenbläser, charakterisirt durch die rundlich dreiseitige Zunge, die quere Reihe von Gaumenzähnen, den gänzlichen Mangel der Schallsblasen, das versteckte Trommelfell und drüfige Hautsfalten am Halfe und in der Schultergegend. An den Borderfüßen ein rudimentärer Daumen, an den Hinterfüßen eine kurze Schwimmhaut. Die einzige Art,

der südliche Buntfrosch. D. pietus. Figur 187.

lebt in allen mittelmeerischen Ländern in kleinen kließenden Gewässern und den Morästen ganz nach Art unseres
grünen Wasserfrosches und häusig auch in dessen Gesellschaft. Zum Unterhalte dienen ihm Insesten, Spinnen,
Würmer und kleine Land= und Süßwasserschnecken.
Seine Färbung und Zeichnung ändert mannichsach ab; an
der Unterseite stets weiß oder gelblich, marmorirt er gemeinlich die graue oder olivengrüne Oberseite braun und
zieht längs des Rückens einen weißen Streif, bisweilen
aber zieht sich das Braun in bestimmte kreisrunde Flecken,
auf den Gliedmaßen in Querbinden zusammen, auch verläuft wohl längs jeder Seite noch ein weißer Streif.
Die Haut erscheint bald mit Orüsenwärzchen besetzt, bald
aber auch völlig glatt, nur vom Auge bis zur Schultergegend dehnt sich immer eine drüsse Erhöhung aus. Die



Südlicher Buntfrofch.

weichen Organe gleichen auffällig benen der ächten Frösche, dagegen hängen an den Querfortsätzen der Wirbel kleine rippenartige Fortsätze und die Querfortsätze des Areuz-wirbels, bei den eigentlichen Fröschen stets sehr schmal, erscheinen hier ebenfalls krötenähnlich erweitert.

### 6. Sornfrosch. Ceratophrys.

Wie unter den Schildkröten, Echsen und Schlangen einzelne mit absonderlichem Ropfput vorkommen und fich badurch ein ganz wunderliches Aussehen geben, fo zieren fich auch die Frosche mit entstellenden Bornern, welche als spitkegelformige Auffate auf dem Rande der obern Augen= lider auffigen. Kleinere Raubbeiten und Leisten verun= ebenen die Oberfläche des Ropfes. Die große ovale Zunge ift in der hintern Salfte frei und zwischen der hintern Nasenöffnung stehen zwei Gruppen fleiner Gaumengahne. Der Leib ift überall mit warzigen Raubheiten bekleidet, plump und gedrungen und bei der verhältniß= mäßigen Kurze der Bliedmaßen von frotenhaftem Sabi= Un den vierzehigen Vorderfüßen erreicht die dritte Behe die größte Länge und an den Sinterfüßen verbindet eine fehr furze Schwimmhaut die Beben. Rur bei einer Art hat das Männchen eine Schallblafe.

Die wenigen Arten bewohnen ausschließlich die bichten und feuchten Balber bes warmen Amerika, meift an morastigen Plägen, besuchen hin und wieder auch die angebauten Ländereien, geben aber niemals in fließende Gewässer, schwimmen überhaupt schlecht, springen aber trot ber kurzen hinterbeine in weiten Sägen. Gegen Abend stimmen sie ihr eintöniges Quakconcert an.

#### 1. Der gemeine Hornfrosch. C. dorsata.

Die gemeine Art ist über Guiana und Brafilien ver= breitet und erreicht die stattliche Größe von nahezu feche Roll. Ihr febr weiter Rachen befähigt fie junge Subner, kleine Bögel, Mäuse, Frosche zu verschlingen und fie foll in der That auch fehr gefräßig fein. Un den dunkeln morafti= gen Plagen ber Urwalder verrath fie ihre Gegenwart nur durch das allabendliche Gequafe, an bebauten Orten hupft fie nach Regenwetter umber, in manchen Gegenden in großer Menge. Ihren auffälligsten Charafter hat fie in vier knöchernen Platten am Rücken, welche aus ber Ver= schmelzung der harten fpigen Warzen entstanden find. Mit solchen Warzen ift auch der übrige Leib bekleidet, der Ropf mit Warzenkammen. Die Färbung andert ab: das Männchen hat einen orangegelben Rückenstreif, an den Seiten des Ropfes und den Schultern rothbraune Flecken und Streifen und einen schwarzbraunen Augen= streif, an den Leibesseiten grünlichschwarze blagröthlich eingefaßte Fleden und Querbinden auf den Beinen; das Weibchen ist dunkel graubraun mit glänzend grünem Rückenstreif, mit viel Grun am Ropfe.

## 2. Boie's Hornfrosch. C. Boiei. Figur 188.

Ebensoweit verbreitet als die gemeine Art, boch minder häusig, kennzeichnet diese Art der Mangel der harten Rückenplatten, das weißliche Gesicht und der gesteckte Bauch; es sehlen ihr auch die starken Leisten an den Seiten des Kopfes, der oben dick und gewölbt. Längs des Rückens ordnen sich die stärkeren Warzen in



zwei Reihen, welche vorn bis zu den Augenlichörnern laufen, die Bargen ber Unterfeite bagegen find fehr fein. Der lichtgelbe oder weißliche Ropf zeichnet fich mit braunen Streifen, ber Leib bunkelt braun. Die Lebensweise scheint von voriger Art nicht verschieden zu sein.

Die britte fudamerikanische Art, C. Daudini, wird schon durch die fehr großen Schwimmhäute und den dicken Ropf mit steil abfallenden Seiten unterschieden. - Die nur in einer dilesischen Art befannte Gattung Calyptocephalus zeichnet fich durch ihr rauhes Ropfschild und die fehr schlanken Ricferzähne aus, hat überdies zwei Schall= blasen, deutliches Trommelfell und halbe Schwimmhäute, in der Färbung nichts Bemerkenswerthes. Die javanische Gattung Megalophrys, nur in einer olivengrunen Art mit schwarzem Y auf dem Ropfe bekannt, hat am Rande bes obern Augenlides eine Stachelfpige, eine runde Bunge, völlig verstecktes Trommelfell, völlig glatte Saut und fehr kurze Schwimmhaute. Ueber die Lebensweise beider Gattungen fehlen noch besondere Beobachtungen.

### 7. Teffelfrosch. Alytes.

In feiner äußern Erscheinung gleicht der Fesselfrosch völlig den Kröten und wurde auch lange Zeit hindurch für eine wirkliche Arote gehalten. Der plumpe Leib, Die kurzen dicken Gliedmaßen, die warzig drufige Saut und befonders die große Ohrdruse find wahrhaftige Krötenmerkmale, aber die ftrengere Systematif fpricht den ächten Kröten die Rieferzähne ab und der Fesselfrosch befitt wie alle Frofche im Oberklefer und am Gaumen Bahne. Er hat eine dicke, freisrunde, ganz angewachsene Bunge, ein deutliches Trommelfell, keine Schallblafen und sehr dicke Schwimmhäute. Das Rreuzbein dagegen ift wieder fehr breit wie bei den eigentlichen Kröten.

#### 1. Der Sohlenfegler. A. obstetricans.

Man schenkte dieser Kröte früher keine besondere Aufmerksamkeit, bis zuerst Demours im J. 1778 ihre böchst eigenthümliche Fortpflanzungsgeschichte beobachtete. Derfelbe fab nämlich im botanischen Garten in Paris ein Bärchen in Begattung, wobei das Männchen mit den Hinterfüßen eine lange Schnur Gier aus dem Beibchen Diefen Bebammendienft bes Mannchens herauszog. haben bann auch andere Beobachter aufmerkfam verfolgt und umftandlich befchrieben. Die Fegler halten Winter= schlaf in lockerem Boden ein bis zwei Fuß unter der Ober=

flache, im April kommen fie hervor und begatten fich. Das Weibchen legt nun eine Schnur von etwa fechzig hanf= forngroßen Giern, die durch dunne ftarfe Faden verbunden find. Sobald die Schnur hervortritt, ergreift fie das Männchen mit dem rechten Sinterfuße, ftreckt Diefen, faßt dann mit dem linken Sinterfuße und zieht abwechselnd mit beiden Fußen die gange Schnur heraus. Dann wickelt es felbst die Schnur sich um die Hinterschenkel und schleppt sie mit sich herum, bis die Embryonen zum Aus= friechen reif find. Um diese Zeit erft geht es ins Waffer, hier schlüpfen die Kaulquappen aus und schwimmen fogleich munter umber; fobald fie Füße bekommen, fteigen fie aufe Land und suchen fich trockene Erdlöcher auf, in welchen sie ihr stilles Leben verbringen. Sie find also Erdfrösche im strengsten Sinne. Das Baterland erstreckt fich über das südliche Europa, über Frankreich, die Schweiz und einen großen Theil Deutschlands. anderthalb Boll Größe ift die Oberfeite graulichbraun mit dunkeln Flecken, die Unterfeite weiß mit feinen

schwarzen Bunkten.

Eine zweite füdeuropäifche Art wird unter bem Ra= men Pelodytes punctatus generisch vom Fesselfrosch getrennt, weil sie eine Schallblase an der Kehle, anders gestellte Gaumenzähne und eine am hintern Rande freie Aunge hat, im Uebrigen aber theilt sie alle Charaktere mit dem Söhlenfegler. Sie ift im Leben oben grun, im Tode grau, schwarz gefleckt, unten weiß. Ihre Fort= pflanzungsgeschichte hat leider noch Niemand beobachten können. Der nordamerikanische Scaphiopus, einzig in seiner Art, besitt zwar ebenfalls die große Ohrdruse der Aröten, aber auf dem Leibe nur fehr feine Wärzchen und was ihn von allen bisher aufgeführten Fröschen und von den Kröten unterscheidet, ift die halbe Schwimmhaut an den Vorderfüßen. Die Hinterfüße haben ganze Schwimm= häute, der Scheitel ist sehr rauh, die Zunge oval und hinten frei, eine Schallblafe vorhanden, das Trommelfell Die oben dunkelbraune, unten weiße deutlich sichtbar. Art erwacht nach starkem Frühlingsregen im März aus ihrem Binterschlaf, vollzieht alfogleich ihre Begattung im Wasser und verbringt dann den ganzen Sommer in felbstgegrabenen Erdlöchern, die sie nur bei Regenwetter gegen Abend verläßt. Ihre Bewegungen sind langfam und schwerfällig wie bei den Kröten.

#### 8. Arötenfrofch. Pelobates.

Die Krötenfrösche haben nur Tracht und Kabitus der Kröten, die großen Ohrdrusen und dicken Drufenrei= hen langs des Rückens fehlen ihnen, ihre Haut ist nur mit sehr feinen Wärzchen überstreut und bei den Männ= den allein liegt eine dicke Drufe auf dem Arme. Befon= ders charakteristisch erscheint die rauhstachlige Oberfläche der Ropffnochen, welche von fehr dunner, fest anhängender. Haut überzogen find. Das Trommelfell ift völlig ver= steckt, die große dicke Bunge freisrund und hinten frei, die großen Augen mit senkrecht spaltenformiger Pupille, Die Sinterfüße mit dicken Schwimmhauten und die Mann= den ohne Schallblafe.

Man unterscheidet zwei Arten, eine in Frankreich und Deutschland und am Mittelmeere, die andre nur in Spa=. nien heimisch.

1. Der gemeine Rrotenfrosch. P. fuscus.

Rleiner, aber plumper als unfer gruner Bafferfrofch, gleichfam eine Wafferfrote, benn fie verbringt ben gangen Sommer im Baffer und vergrabt fich im Binter im Schlamm. Das Männchen quaft unangenehm, obwohl cs feine Schallblafe hat, und das Weibchen läßt grun= zende Töne hören und wenn man das eine oder das andere am Fuße kneipt, miaut es ziemlich laut wie eine junge Kate und gibt gleichzeitig einen starken Anoblauch= Gine feine Nafe bemerkt übrigens gestank von sich. diesen Anoblauchsdunst jederzeit; ob derfelbe blos aus dem After oder aus der ganzen Haut hervorkömmt, hat sich noch nicht ermitteln lassen. Im März oder April erwachen Männchen und Weibchen aus bem Winterschlaf und begatten sich alsbald. Das Weibchen legt eine zwei Fuß lange Schnur schwarzer Eier, welche sich an Wasser= pflanzen anheftet. Schon nach feche Tagen schlüpfen die Jungen aus, wirbeln munter umber, erhalten fehr bald ihre Schwanzfloffe und Riemenbufchel, aber erft nach zwei Monaten fproffen die Hinterfuße hervor und wenn diese in abermals vier Wochen ausgebildet find, zeigen fich die Vorderbeine und bald darauf kriecht aus der Raulquappe ber fertige Krötenfrosch hervor und nährt fich nun von Infeften und Burmern. Er ift oben fcon grau und schwarz marmorirt mit gelbem Rückenstreif, unten weiß mit feiner Punktirung. Die andere Urt ift braunfleckig und hat ausgedehntere stachlige Rauhheiten auf dem Ropfe.

### 9. Unfe. Bombinator.

Unten gelten nach der gewöhnlichen Anschauung gleichfalls für Kröten, aber weil Bafferfroten, bieten fie boch fo entschiedene Charaftere ber Froschfamilie, daß eben ber Spftematifer biefen eine höhere Bedeutung qu= fchreibt als jener blos äußerlichen Aehnlichkeit und bem= nach die Unken zur großen Familie der Frosche versett. Aberglaube und Furcht haben fich viel länger und mehr mit den Unken beschäftigt als die miffenschaftliche Boologie, ber unheimliche Unkenruf, bas häßliche Meußere und besondere Eigenthümlichkeiten in der Lebensweise gaben reichliche Beranlaffung bazu. Unfere aufgeklärte Zeit weiß nun, was es mit dem Unkenruf und dem Thiere felbst für eine Bewandtniß hat, mag benn doch Jeder dem abergläubischen und unwiffenden Bolfe die Ueberzeugung verschaffen, daß die Unken völlig unschäd= liche und unschuldige Thiere find, die dem Menschen auch nicht das geringste Leid anthun, die nicht einmal Die entfernteste Beziehung zum Schickfal ber Menschen haben. Bon allen vorigen froschartigen Batrachiern unterscheiden fie fich burch bas völlig versteckte Paufen= fell und den Mangel einer Schallblafe, durch die freis= runde, ungemein bunne und ringeum angewachsene Bunge, zwei kleine Gruppen von Gaumenzähnen unmittelbar hinter den hintern Nafenöffnungen, den blos höcker= förmigen Daumen an ben Borberfußen, deren britter Finger ber längste ift, burch bie bicke ganze Schwimm= haut an den Sinterfüßen und endlich die breit platten= förmige Erweiterung der Querfortsätze des Kreuzwirbels.

Dan fennt nur eine einzige Art,

bie gemeine Unfe. B. igneus.

ober die Teuerfrote, welche in den ftehenden Gewäffern bes ganzen gemäßigten Europa lebt. Der Rame Unfe ift von ihrem Rufe entlehnt, ber wie Unt Unt und Buch Buch tont und oft wie fernes trauriges Glockengelaut flingt. Er verstummt bei dem geringsten Geraufch, er= fcallt aber wieder, wenn man auf mehre Schritte fich ruhig entfernt. Wie bei allen Frofchen, find auch bei ten Unten nur die Mannchen stimmfähig und fie beweifen uns, daß die Schallblafen nicht unbedingt nothwendig zum Concertiren find, da ihnen diefelben fehlen, fie mogen chen nur zur Verstärfung des Tones dienen, benn ber Unkenruf ist niemals auf stundenweite Entfernung ver= nehmbar wie das Gequake der Frösche. Der nicht minder bezeichnende Name Feuerfrote bezieht fich auf die hochgelbe oder schön morgenröthliche Feuerfarbe des Bauches, der fich mit blauen zackigen Flecken marmorirt und die Unke unter allen einheimischen ungeschwänzten Batrachiern vortrefflich kennzeichnet, fo daß eine Ber= wechslung schon deshalb nicht möglich ift. Die Ober= seite ist schmutig olivenbraun oder grün und deutlich In der allgemeinen Körpertracht zeigt die Unke weder die Schlankheit der eigentlichen Frosche noch die Plumpheit der achten Rroten, fie halt vielmehr die Mitte zwischen beiden, pflegt auch nicht viel über einen Boll Rumpfeslänge zu erreichen. Die dicken, für bie achten Rroten fehr charakteristischen Ohrdrufen fehlen ihr gang= lich, auch find ihre Beine größer und viel fraftiger wie bei den Kröten. Ist sie doch auch ein ziemlich strenger Wafferbewohner und Tagthier, munter in ihren Be= wegungen, neugierig und scheu zugleich. Den Winter verbringt sie in Todesschlummer im Schlamme. Schon im Mai und noch in der ersten Hälfte des Juni findet Die Begattung ftatt. Das Beibchen legt mehre Klumpen verhältnißmäßig sehr großer Gier, die im Waffer zu Boben finken. Nach vier Tagen macht fich bereits ber Embryo in dem Ei bemerklich und am achten Tage schlüpft er aus, im September machfen die Sinterbeine, balb darauf auch die Vorderbeine hervor, die Kaulquappe hält fich nun ftete am Ufer auf und fobald die Beine fraftig genug find, besteigt sie das Land. Rach zwei Jahren erst ift sie ausgewachsen und fortpflanzungsfähig. der Laichzeit geht fie morgens und abende' gern ans Land, boch niemals weit vom Ufer weg und eilt bei ber geringsten Gefahr wieder schnell ins Waffer. Schneidet man ihr aber diese Flucht ab: fo duckt fie fich platt an den Boden, um fich unfichtbar zu machen, reizt man fie dagegen abficht= lich: fo geberdet fie fich ganz abfonderlich, schlägt Ropf und Beine über den muldenförmig eingebogenen Rücken und zeigt die grellfarbige Unterseite. Go verharrt fie eine zeitlang un= beweglich und läßt man sie dann noch nicht in Rube: so treibt fie aus ihrem After einen Schaum hervor, ber wie Seifengischt aussieht, aber keineswegs giftig ift. Nahrung besteht ausschließlich in Infekten.

### Zweite Familie. Kröten. Busones.

Die Kröte wird allgemein fo fehr verabscheut, daß fie trot ihrer Saufigfeit dem gemeinen Manne unbekannt

ift, unbekannt nämlich nach ihren wesentlichen Gigen= thumlichkeiten und in ihren Unterschieden von den frofch= artigen Batrachiern. Diefe Scheu ift aber burchaus unge= rechtfertigt, lächerlich fogar, wenn der Gebildete fie außert, denn er follte doch endlich wiffen, daß alle Kröten durchaus harmlose, unschuldige und unschädliche Thiere find, leider halt man freilich heut zu Tage nur einen gewissen For= malitätenfram des gefelligen Lebens für Bildung, eine Einsicht in Gottes herrliche Schöpfung, eine Renntniß der uns unmittelbar umgebenden Ratur, der um und mit uns lebenden, und nüglichen und fchadlichen Pflanzen und Thiere erscheint gang gleichgultig und Biele ver= schließen gar absichtlich sich gegen folche Bildung. Wir raumen nun den außern Formen des Umganges gern eine Berechtigung ein, aber Achtung kann man um ihret= willen allein Riemand zollen, Achtung erwirbt fich erst die geistige Bildung und diese bleibt doch ohne Ginficht und Renntniß der Ratur ftets eine bochft einseitige und beschränkte, leider oft fogar schiefe. Mag nun immerhin nach menschlichen Unfichten von Schönheit die Rrote häßlich fein, fie ift doch aber ein Glied ber göttlichen Schöpfung, erfüllt als folches auch eine große Aufgabe im Saushalte der Ratur und verdient eben darum unfere ernste Aufmerksamkeit so gut wie jedes andere Geschöpf, ja um fo mehr, ba fie in ftiller Buruckgezogenheit wirkt und von Unwiffenheit und Aberglauben feit Sahrtaufen= ben bis zum Lächerlichen verdächtigt worden ift. bu nun feine Zeit und Gelegenheit ihr Thun und Treiben felbft zu beobachten, fie zu ergreifen und ihren Bau aufmerkfam zu untersuchen: fo mußt bu wohl Beit finden Andere über fie zu hören und mußt Intereffe für ihren Theil an der Schöpfung auch thatsachlich bekunden. -Die eigentlichen Kröten find plumpe kleine Froschgestalten mit viel weniger verlängerten und weniger fraftigen Sinter= beinen als die Frosche, mit unbewaffneten gahnlosen Riefern und oft auch zahnlosem Gaumen, mit oft gang ange= wachsener Bunge, ohne außen hervortretende Schallblafe und allermeist auch ohne sichtbares Trommelfell und häufig mit einer dicken drufigen Erhöhung jederfeits hinten am Ropfe (Ohrdrusen oder Parotiden). Die fünfzehigen Hinterfuße haben Schwimmhäute oder nicht und ebenfo erscheint die Saut bald mit bald ohne Drufenwarzen be-Auch die Form des Ropfes andert ab, ohne daß die specifische Krötenphysiognomie dadurch gestört wird.

Ueber alle Welttheile zerstreut, boch in den warmen Ländern zahlreicher und mannichfaltiger als in den ge= mäßigten, führen die Rroten überall daffelbe ftille gurud= gezogene Leben. Rur als Kaulquappen und während der Laichzeit leben sie im Wasser, die übrige Zeit verbringen fie an dunklen, feuchten oder trocknen Orten, in Rigen, Sohlen, Löchern verftectt, am Tage gang ftill und unbeweglich dasigend und bes Nachts der Nahrung nachgehend, welche ausschließlich in Insetten, Burmern und kleinen Ihre Bewegungen find langfam und Schnecken besteht. schwerfällig. Sie halten festen Winterschlaf. Wie die meiften Amphibien vermögen auch die Kröten monate= und felbst jahrelang zu hungern, daß fie aber Sahrtaufende hindurch in festem Gestein eingeschloffen ihr Leben friften fonnten, daß fie gar in foldem Verschluß aus frühern Schöpfungs= verioden in die gegenwärtige als lebendige Zeugen über=

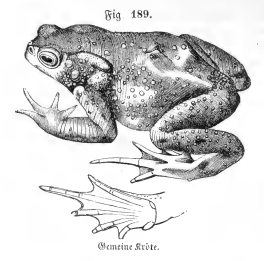
gegangen feien, ift eine nur auf ganglicher Unkenniniß der Bedingungen des thierischen Lebens beruhende Abgeschmacktheit, die bei bem von der Unwissenheit getragenen Wunderglauben noch in unfern Tagen wiedergekäuet wird. Bon Beit zu Beit finden die Arbeiter in Steinbrüchen oder beim Abtragen uralter Gemäuer angeblich in einer Sohlung im festesten Gestein und ringeum abgefchloffen eine Kröte, fie pflegt mit Schleim ober Staub überzogen zu fein, hupft einige Schritte weit, wird angestaunt und bewundert und ftirbt. Ueber folche Kröten find amtliche Berhöre und Protokolle aufgenommen worden, die aber nie mehr als die Entdeckung einer Sohle im festen Bestein und die Beobachtung einer lebenden Kröte außer Zweifel fegen, von dem aber, was der forschende Roologe und Physiologe über folche Wunder zu wiffen verlangt, nichts berichten. Ohne Nahrung, ohne Feuchtigkeit in einem luftleeren Raume eingeschlossen kann kein Thier — und wir behaupten das mit abfoluter Gewißheit - Sahr= hunderte lang leben. Bur experimentellen Widerlegung jener Abgeschmacktheit hat man Kröten hungern lassen und in ringsabgefchloffene Sohlen gefest, fie ftarben natur= lich schon nach einigen und mehren Monaten. Rein Boologe konnte übrigens bisjett eine folche aus taufend= jährigem Todesschlummer erwachte Kröte untersuchen und ihre Lagerstätte prufen, fein zuverläffiger Beobachter überzeugte sich, daß die Kröte wirklich in der ringsum luftdicht abhefchlossenen Sohle des Felsblockes eingeschlossen war — war sie benn nicht in ber Nacht vor= her unter den Block gehüpft, war ihre Söhle nicht erst vor einigen Monaten geschlossen und gestattete sie wirklich der Luft und Feuchtigkeit keinen Zutritt! Täuschungen für den nichtunterrichteten und wunder= gläubigen Beobachter find in folden Fällen gar zu viele und oft zu grobe, als daß fie unferer Kenntniß von den Lebensbedingungen gegenüber einer speciellen Beleuchtung bedürften. Wer fich von solchem Wunder= glauben nicht losfagen will, fuche nur feine Weisheit in der Schöpfung, keine ewigen und göttlichen Gefete in der Natur.

#### 1. Rrote. Bufo.

Die kypische Gattung der eigentlichen Aröten kennzeichnet ihre zahlreichen und weitverbreiteten Arten durch die länglich elliptische, am Hinterrande noch freie Zunge, den Mangel aller Zähne, das mehr oder minder sichtbare Trommelsell, sehr große Ohrdrüsen, eine innere Schallsblase und durch kleine Schwimmhäute zwischen den Hinterzehen. Die großen stieren Augen haben eine quere sehr dehnbare Pupille und goldene oder seuerfarbene Iris. Die Männchen, obwohl nicht immer mit Schallblase verssehen, lassen nur während der Begattungszeit im Frühjahr ihre heulende Stimme hören und nur in dieser Zeit bessuchen sie das Wasser.

### 1. Die gemeine Kröte. B. cinereus. Figur 189.

Gemein in Europa und faustgroß als die größte der ganzen Gattung, zeichnet diese von Jung und Alt, Soch und Niedrig gründlich verabscheute Art im Besondern von ihren Berwandten sich aus durch die verlängert elliptischen

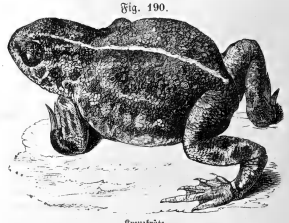


Ohrdrufen, welche vom Ohre bis über die Schulter bin= ausreichen, durch die über den Leib zerftreuten großen Drufenwarzen, die wulftigen Augendeden und feuerfarbene Bris, die halben Schwimmhäute an den hinterzehen, und die röthlichbraune, graue oder olivengrune Farbung. Wer fie noch eingehender mit andern Arten vergleicht, findet die ziemlich diche Ropfhaut nur locker an die Schadel= fnochen angeheftet, vermißt bei dem Mannden die Schallblafe, welche noch mit Ausnahme einer chilesischen Art alle übrigen haben, gablt einige dreißig deutliche Boren auf jeder Ohrdruse und erkennt auch in der Länge und Form der Beben einige Eigenthumlichkeiten. Der Rorper= bau im Allgemeinen ift plump und gedrungen, die Blied= maßen fehr fraftig, die Beben dick und ziemlich walzig. Immer erscheint ein brauner ober schwarzer Streif langs des außern Randes der Ohrdrufen und auf der graulich= oder gelblichweißen Unterfeite feine braune oder schwarze Netlinien.

Das Vaterland ber gemeinen Kröte erstreckt sich über ganz Europa und in Ufien bis Japan. Neberall fucht fie feuchte dunkle Orte auf, in Garten besonders gern dichten Salbei und Schierling, unter Steinen, in Mauer= Da fie nur des Nachts aus ihren löchern und Rellern. dunflen Schlupfwinkeln hervorkömmt: fo bleibt fie in Gebäuden oft Jahre lang den Bewohnern verborgen und wenn fie dann ploglich erkannt wird, gerath das ganze Saus in schreckhaften Aufruhr über den häßlichen, verhaßten Insassen. Man staunt sie eine Zeit lang an und macht Unstalt fie zu befeitigen, aber angegriffen reißt fie ihren breiten Rachen auf, blaht ihren Leib auf und schwitzt einen gelben übelriechenden Saft aus den großen Hautwarzen aus. Das find die Aeußerungen ihrer Angst und Wuth, andern Widerstand vermag sie nicht zu leiften. Der Saft ihrer Hautporen ift gar nicht giftig, nur an zarten reizbaren Hautstellen wie den Lippen und Augen= lidern verursacht er eine leichte Entzündung, an der Hand wirkt er nicht. Dreifte Sunde fahren auf die Kröte los, laffen fie aber kopfschüttelnd wieder fallen und schäumen einige Beit aus bem Munde, ber hautfaft ift ihrem feinen Beschmacke und Beruche sehr widerlich. Stumpffinnig, ftarr phlegmatisch und gleichgültig, völlig wehrlos, meidet die Kröte jeden Angriff und verdient in keiner Beise den unversöhnlichen Saf, im Gegentheil macht fie fich durch Wegfangen schädlicher Schnecken, Raupen und Infekten Wer den Abscheu vor ihr überwindet und ihr Aufmerksamkeit und Pflege widmet, wird nicht alles Gefühl bei ihr vermiffen. Der englische Naturforscher Bell hatte eine Kröte fo weit gezähmt, daß sie sich auf feine Sand feste und ihm aus der andern Sand das vor= gehaltene Futter nahm, und Pennant ergählt von einer andern, welche 36 Jahre in gegahmtem Buftande lebte und dann durch einen Bufall getodtet ward. Ihre Be= wegungen find schwerfällig und unbeholfen, sie kriecht langfam und schwimmt febr schlecht, grabt bagegen mit den Hinterpfoten in lockrer Gartenerde leicht eine Sohle. Den Winter verschläft fie an ihrem Schlupfwinkel, erwacht aber schon zeitig im Frühjahr und paart sich im April. Dann hört man die unheimlich heulende und grunzende Stimme. Das Weibchen legt die Gier in ftrobhalmsbiden oft bis vier Fuß langen Schnuren, die im Baffer zu Boden finken. Die am 11. April gelegken schwarzen Gier hellen fich am 13. auf, zeigen am 18. schon bas Junge, das am 20. als Raulquappe mit Ruderfchwang und Riemenbufcheln ausfriecht. Anfange nahrt es fich blos von Pflanzenschleim, am 28. April frift es schon weiche Pflanzentheile und am 16. Mai beginnen die Sinterbeine hervorzusproffen, die Vorderbeine kommen vier Wochen später, und dann verfümmert der Schwanz in wenigen Run steigen die fleinen Rroten aufs Land und wenn sie hier plötlich zahlreich nach einem warmen Regen unter den jungen Grasfröschen angetroffen werden, glaubt das Bolk, fie feien vom himmel geregnet. Erst im vierten Jahre find sie ausgewachsen und fortpflanzungsreif.

### 2. Die Kreuzfrote. B. calamita. Figur 190.

Die Kreuzfröte, auch Rohrfröte und stinkende Landfröte genannt, ist ebenso wie die gemeine Art über ganz Europa und das angrenzende Asien verbreitet, auch im nördlichen Afrika und sogar in Bestindien gefunden worden. Mit voriger kann man sie nicht verwechseln, denn sie ist kleiner, gedrungener und kurzbeiniger, hat viel kleinere Schwimmhäute zwischen den hinterzehen und eine große dicke Drüse auf den hinterbeinen. Der Name Kreuzkröte bezieht sich auf den gelben Rückenstreif, der aber in warmen Ländern gemeinlich sehlt. Die allgemeine Färbung spielt in grau, braun, olivengrun und sticht am



Rreugfrote.

Ropfe dunkle Alecken ab. Die Buville ist dunkelbraun und die Fris schön gelb mit schwarzen Netzlinien, Männchen hat eine innere Schallblafe. Obwohl niedriger auf den Beinen wie die gemeine Krote, lauft die Rreug= frote doch schneller und zwar auf allen vieren, seltener hüpfend, und flettert auch mittelft harter Anotchen an der Unterseite ber Borderpfoten an rauben Mauern empor fast wie ein Laubfrosch, besten Stimme sie auch hat. Gereizt treibt fie aus ihren Sautdrufen einen fcbaumigen Schleim bervor, ber einen bochft widerlichen Geftanf verbreitet und fie vor ben Angriffen des Storches, Buffardes und Igels schützt, während die gemeine Kröte fich vor Diefen Feinden nicht zu fichern weiß. Die Laichzeit fällt erft in Juni, dann fieht man nach Sonnenuntergang Männchen und Weiben zahlreich in seichten grasreichen Gewäffern beifammen und erstere febreien laut. Weiben legen zwei dunne Gierschnure, in welchen fich schon nach wenigen Tagen die Embryonen regen und bald auch bie Raulguappen ausschlüpfen, welche Ente September aufs Land geben.

## 3. Die Perifrote. B. margaritifer, Sigur 191.

Unter den zahlreiden Amerikanern, welche in Naturell und Lebensweise ganz den europäischen Arten gleichen, verstient die in Guiana und Brafilien gemeine Berlkröte Beachtung. An ihrem Schädel springen nämlich die obern Augenhöhlenränder als sehr starke hohe Knochensleiften empor und äußerlich machen sich diese Leisten als hohe Hautkämme bemerklich, welche in Korm einer Hautsfalte an den Seiten des Rumpfes bis zu den Hinterbeinen fortsetzen. Die Obrdrüfen sind oval und klein, das Trommelsell groß, die Hinterfüße mit halben Schwimmshäuten versehen. Längs der Mittellinie liegen sechs getheilte Erhabenheiten, kleine Warzen zerstreut auf der ganzen Oberfeite, sehr seine auf der Unterseite. Die Kärs



bung ift meift olivengrun, felten hellbraun, häufig mit großen schwarzen Flecken auf ber Oberseite und brauner Beichnung am Ropfe; die Unterseite ist weiß oder grau.

Gine zweite füdamerifanische Art, B. strumosus, bat gleichfalls vorfpringende Augenleiften, aber fleine runde Ohrdrufen und oben wie unten feine Sautwarzen, auf grauem Grunde große braune Alecken. Gemeiner noch wird B. agua gefunden und charakterifirt durch ftarfe Augenleiften, ungeheuer große Ohrdrufen, zwei Reiben Dicker Warzen langs Des Rückens, oben Dunkelfleckig. In Nordamerika lebt gang wie unfere gemeine weit verbreitet B. americanus mit elliptischen ober nierenförmigen Obrorufen, mäßigen Augenleiften und dunner festgehefteter Ropfbaut. Sie wird oft mit B. musicus verwechfelt, Die in Der That auch nur durch geringfügige Unterschiede in der Kopfbildung ausgezeichnet ift. Ebenfo febr frimmt Die in Chili und Peru heimische Art, B. chilensis, mit unfrer gemeinen europäischen überein, denn fie hat nur fürzere, fast dreiseitige Ohrdrusen und eine völlig glatte Bauchhaut. Unter ben affatischen Arten zeichnet fich bie javanische B. asper burch gange Schwimmhaute an ben Sinterfüßen und stacbelartige Warzen auf der Oberseite aus. Die in Arabien und weit über Afrifa verbreitete B. pantherinus abuelt auffallend unfrer gemeinen, unterichieden jedoch durch das Längenverhältniß der Beben, die Größe Des Trommelfelles und einige Gigenthumlichkeiten am Stelet. Auch Die oftindische B. seaber gebort in Dieje engere Berwandtichaft.

### 2. Spigfrete. Engystoma.

In der verlängert elliptischen, am Hinterrande freien Junge und dem völligen Mangel der Zähne stimmen die über Amerika und Indien verbreiteten Spigkröten mit der gemeinen Kröte überein, aber der Mangel großer Ohrdrüsen, die völlig freien, schwimmhautlosen Zehen und das versteckte Trommelsell bieten doch sicher unterscheidente Eigenthümlichkeiten. Ueberdies ist ihr Kopfslein und der Mund schmal, die Augen kleiner als bei irgend einem andern ungeschwänzten Batrachier und mit freisrunder Pupille verseben und die Körperhaut ohne Orüsenwarzen. Die Arten dewohnen seuchte schattige Waldpläge und verlangen aufmerksame Vergleichung zur sichern Unterscheidung.

## 1. Die zweifarbige Spitfrote. E. ovale. Figur 192.

Einer der kleinsten Batrachier, mit ausgestreckten Gliedmaßen nur drei Boll Länge messend und nicht minder eigenthümlich schon im allgemeinen Habitus, indem der spisschnäuzige sehr kleine Kopf gar nicht vom Rumpse abgesetzt erscheint. Die Färbung ist nicht beständig, meist jedoch oben kastanienbraun, bisweilen in schiefergrau übergehend und unten weißlich, gelb oder braunroth marmorirt, immer aber an der Hinterseite der Oberschenkel mit weißem Streif. Das Baterland erstreckt sich von Surinam bis Buenos Ayres. Leider liegen Beobachtungen über die Lebensweise noch nicht vor.

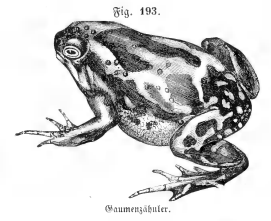
Die nordamerikanische Art, E. carolinense, unterscheidet fich erheblich nur durch den Mangel des weißen Schenkelstreifens, die brafilianische E. microps durch auf-



fällig fleine Augen und ftarke Beine, ift jedoch wie die übrigen Arten fehr felten.

## 3. Gaumenzähnler. Hyperoodon. Figur 193.

Eine fleine Kröte Indiens vom Habitus der Spigfröten, besit in der mittlern Gaumengegend eine Reihe feiner Bähne, außerdem unterscheidet sie sich durch den noch fleinern Mund und ziemlich große Augen, durch starke Gliedmaßen und halbe Schwimmhäutezwischen den hintern Zehen. Ihre Oberseite ist olivengrun und braun marmorirt, die Unterseite weiß. Das Männchen hat eine schwarze Kehle und eine äußerlich gar nicht hervortretende Schallblase.



Es reihet sich hier noch an eine am Cap sebende Gattung Breviceps ohne Gaumenzähne, mit merkwürdig fleiner Schnauze, ohne Ohrdrusen und Schwimmhäute und mit furzen Beinen. Die einzig befannte sehr kleine Art hat einen gelben, zackig gerandeten Rückenstreif. Die Gattung Hylaedactylus auf Java hat eine große dicke, an den Seitenrändern freie Zunge, keine Ohrdrusen, erweiterte stumpse Fingerspigen und eine schmale Bindehaut zwischen den hinterzehen; oben braun, an den Schenkeln weiß gestecht.

### 4. Bulftunft. Phryniscus.

Eigentliche Kröten ohne Ohrdrüsen und mit verstecktem Trommelfell, das sind die Bulftunken, deren eine Urt, Phr. nigricans, in Montevideo lebt, oben sehr feine Bärzchen und Stacheln und an den Hinterfüßen halbe Schwimmhäute besitzt, die andere, Phr. australis, in Reubolland, durch glatte Haut und völlig freie Zehen sich auszeichnet; jene ist oben tief schwarz, diese olivenfarben, beide unten weiß.

#### 5. Laubfröte. Dendrobates.

Wie unter ben Frofden, fo gibt es auch unter ben Kröten einige, welche auf den Zweigen und im Laube

der Gebüsche leben. Sie find schlanker gebaut als andere Kröten, haben auch längere und ziemlich fräftige Gliedsmaßen und erweiterte Zehenspigen mit je drei Wüssen, aber keine Spur von Schwimmhäuten zwischen den Zehen, überdies eine verlängerte in der hintern Hälfte freie Zunge, gar keine Zähne und keine Ohrdrüsen, wohl aber ein deutliches Trommelsell und eine Schallblase. — Die gemeinste Art, D. tinctorius, in den Bäldern Südamerikas, wurde lange Zeit zu den Laubfröschen gestellt, so auffallend stimmt sie in der allgemeinen Tracht mit denselben überein. Ihre Färbung ändert sehr ab. Die beiden andern Arten sind sehr selten, ebenfalls füdamerikanisch.

### Dritte Jamilie. Bungenlose Batrachier. Aglossa.

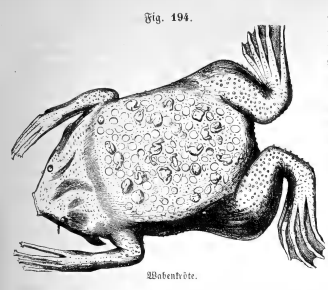
Der völlige Mangel ber Zunge ist nur ein absonderliches und höchst bezeichnendes Merkmal für diese Krötenfamilie, welche nur zwei mit je einer Art in den Tropen
lebende Gattungen begreift. Beide haben nur eine
innere Ohröffnung, während doch sonst der innere Gehörgang rechts und links besonders sich öffnet. Ihr Kopf
ist plattgedrückt, der Mund weit gespalten, die Augen
ganz an den Mundwinkel herabgerückt, die Hinterfüße
verlängert und mit ansehnlichen Schwimmhäuten versehen. Wir mussen uns beide Gattungen näher ansehen.

### 1. Wabenfrote. Pipa.

Ein wahres Urbild der Säglichkeit, häßlicher als irgend ein anderes Wirbelthier. Der unförmlich plumpe, flachgedrückt viereckige Körper ist nämlich mit einer schmutigbraunen, häßlich gerunzelten Saut bekleibet und der völlig plattgedrückte Kopf gar nicht vom Rumpfe abgefest, ja man wurde benfelben gar nicht als Ropf er= kennen, wenn nicht an seinem Rande zwei stiere Augen Der Oberfiefer und Gaumen ift gahnlos, bas Trommelfell versteckt und Ohrdrufen nicht vorhanden. Die Mißgestalt wird noch erhöht durch die dunnen Vorder= und fehr robusten langen Hinterbeine. Die auffallend langen Hinterpfoten find mit breiten Schwimmhäuten versehen, die Vorderzehen dagegen frei und an der Spipe So beispiellos häßlich diese Kröte ist: fo absonderlich und eigenthümlich ift ihre Fortpflanzungs= weise.

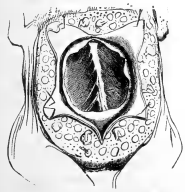
### Die surinamische Wabenkröte. P. dorsigera. Figur 194—196.

Die in ihrer Art einzige Wabenkröte bewohnt das öftliche Südamerika von Surinam bis Rio Janeiro und zog schon frühzeitig durch ihre scheußliche Erscheinung und wundersame Fortpstanzungsweise die Ausmerksamkeit auf sich. Man glaubte nämlich nicht anders, als daß die Jungen aus dem Rücken des Weibchens hervorwüchsen. Das wäre aber ein wahrhaftiges Wunder und schon vor anderthalb hundert Jahren wurde dies Wunder gelöst. Die Wabenkröte laicht ganz wie andere Kröten ins Wasser, aber das Männchen streicht nun den Laich seinem Weibchen auf den Rücken. Hier schwillt sogleich die Haut besträchtlich auf und umhüllt jedes einzelne Ei. Die Jungen entwickeln sich darin und mit ihrem Wachsthum vergrößern



fich die Zellen, welche endlich den Waben des Bienenstockes ähnlich werden. Die Jungen verleben ihren ganzen Kaulsquappenzustand in den Zellen und kommen erst hervor, wenn sie den Schwanz abgeworfen und die Gliedmaßen ausgebildet haben. Wovon sie sich solange im Rücken der Mutter nähren, weiß man nicht, sie verlassen die Zellen während der ganzen Entwicklung nicht, vielleicht bietet ihnen das Sumpswasser, in welches die Mutter sich gern versenft, den nöthigen Nahrungsstoff. Die





Bergrößerte Rudenzelle ber Babenfrote.

durch ihre Infektenzeichnungen berühmte Sibylle Merian lieferte die erste, freilich schlechte Zeichnung der Wabenströte, später ist sie besser abgebildet worden und wird jest wohl in allen europäischen Sammlungen gezeigt. Je länger man sie betrachtet, desto mehr bewundert man ihre Hällichteit. Der Kopf ist völlig plattgedrückt, viel breiter als lang, vorn eckig und mit frei herabhängenden Bartläppchen verschen. Die Augen liegen gleich über dem Kieferrande und haben nur verkümmerte Lider. Bei dem Männchen ist der Rücken platt, bei dem Weibchen

Fig. 196.







Junge Wabenfrote.

wölbt er sich mehr und mehr, wenn er die Brut enthält. Man zählt weit über hundert Brutzellen. Die Körpershaut erscheint weder so dünn und glatt wie bei den Kröschen noch so warzig wie bei den Kröten, sondern sie ist runzlig und wie mit kleinen Körnerschuppen besetzt und schmutzigbraun bis schwärzlich. Das Männchen besitzt einen sehr großen Kehlkopf, der einer dreieckigen, knochigen Büchse gleicht und die Stimme verstärkt, welche zwar dumpf, aber doch weithin tönt. Zum Ausenthalt wählt die Wabenkröte düstere Waldfümpfe, wo sie langsam und unbeholsen in nächtlicher Stille den Insekten nachkriecht. Sie erreicht acht Zosl Länge und vier Zosl Breite.

#### 2. Rrallenfrosch. Xenopus.

Der Krallenfrosch, ebenfalls einzig in seiner Art, ift nicht so widerlich häßlich wie die Wabenfröte, gleicht in der allgemeinen Körpertracht vielmehr den Fröschen und wird nur entstellt durch das Mißverhältniß seiner Gliedmaßen, indem die vordern kurz und dunn, die hintern ungemein dickmuskulös sind. Die Borderpfoten haben vier dunne, völlig freie, stumpfspizige Zehen, die Sinterpfoten dagegen sind ungemein groß, mit sehr breiter Schwimmhaut zwischen den Zehen und mit wirklichen Rägeln an den drei innern Zehen, die wir bei keinem andern ungeschwänzten Batrachier sinden. Das Stelet haben wir oben schon abgebildet Figur 179.

Der capische Krallenfrosch. X. capensis. ist ziemlich gemein am Cap der guten Hoffnung, erreicht nur drei Zoll Länge und ist oben bald braun bald grau, gesleckt oder blos dunkel genetzt, unten stets weiß. Bon seiner Lebensweise erzählt noch kein Reisender.

### II. Geschwänzte Batrachier. Batrachia urodela.

Die geschwänzten Batrachier ober Molche im weitern Sinn wiederholen unter den nackten Umphibien den Echfen= typus, wie andererfeits die ungefdmänzten oder froschartigen den Schildfrotentypus vertreten. Die Urodelen find alfo von langgestrecktem Körperbau, häufig walzig im Rumpfe und mit febr langem Schwanze, mit gleichmäßigen furgen Gliedmaßen, von benen ein Paar bisweilen auch ver= fummert, ferner mit Bahnen in beiden Riefern und am Baumen und endlich mit langsspaltiger Rloakenöffnung. Die Edisenähnlichkeit bes allgemeinen Sabitus täuscht fo fehr, daß der zoologisch nicht Unterrichtete viele Molche geradezu für Echfen halt, er fieht es weder noch weiß er es, daß die nachte ichuppenlose drufige schleimige Körper= baut der Molche eine durchaus andere Organisation Befundet, und wenn man diese Eigenthümlichkeit auch er= läutert, wird's doch fchnell wieder vergeffen, weil eben ernstes Interesse für die Ratur zu wenig vorhanden ift. Im Einzelnen betrachtet erscheint nun der Ropf der Molche schmal, abgeplattet, stumpfschnäuzig und mit nicht weit gespaltenem Rachen; der Rumpf oben gewölbt, unten flach, bisweilen im mittlern Theile merklich verdickt und ber gar nicht scharf abgesetzte Schwanz verlängert kegel= förmig, drehrund bei den Landbewohnern, zusammenge=

drückt bei ben Waffermolden; Die Gliedmaßen ftete furg, von gleicher Länge, ohne äußerlich bemerkbare Gliederung, Die Pfoten furz und did mit ziemlich gleich langen, ftumpf= fpikigen nagellofen Beben, baber ber Bang langfam und beschwerlich, mit gewöhnlich auf dem Boden hinschleifen= Dem Bauche, jum Rlettern völlig ungeeignet. Die furze fleifchige Bunge andert zwar wie bei ben Frofchen ihre Form mannichfach ab, ift aber allermeift gang festgemachfen und fann niemals vorgestreckt werden und als Fangapparat Dienen, auch das Trommelfell ift niemals Rein moldvartiger Batrachier bat äußerlich sichtbar. Schallblafen, fein einziger quaft oder läßt überhaupt eine laute Stimme boren. Die innere Organisation ftimmt mehr als die außere mit den Frofden überein, obmobl auch fie gar manche besondere Gigenthumlichkeit bietet. Go ift die Wirbelfaule aus gablreicheren Wirbeln gebildet, an deren Querfortfagen schwache, aber deutliche Rippenanhängfel verkommen, der lange Schwang viel= wirblia. Die Theile des Schultergeruftes verschmelzen gewöhnlich in ein großes Anorpelftuck, hinter welchem an Der Unterseite ein knorpliges Bruftbeinftuck liegt. Becken heftet fich mittelft eines Knorpels an den einzigen Kreuzwirbel an und ift stets flein und schwach. Unterarm= und Unterschenkelknochen bleiben getrennt, Die febr fleinen Sand = und Außwurzelfnochen erscheinen bis= weilen nur fnorplig, die Zehenknochen verschiedentlich entwickelt. Um Schadel erkennt man oben beutlich bie paarigen Scheitel = und Stirnbeine, meift auch Border= stirnbeine und Nasenbeine, bagegen verfümmern die Ober= fiefer bisweilen auffällig. Die Rafenlocher liegen gang vorn an der Schnaugenspike und führen in eine weite einfache Soble, welche nach innen vorn in der Mundboble fich öffnet. Die Augen find bei einigen vollkommen ausgebildet, bei andern verfummert und von der Ropfhaut überzogen; das Gehörorgan äußerlich niemals fichtbar, auch in seinem innern Bau eigenthumlich. Bei ben in der Rumpfhöhle gelegenen Organen wollen wir nicht ver= weilen, da sie feine eigenthümlich erheblichen Unterschiede von denen der froschartigen Batrachier bieten, erwähnt mag jedoch fein, daß bisweilen nur eine Lunge vorfömmt und bei einzelnen neben den Lungen auch bleibende Kie-Dagegen weicht die Fortpflanzungsge= men auftreten. schichte eigenthümlich ab. Die Molche begatten sich auf bem Lande oder im Waffer und einige Weibchen behalten die Eier in der Bauchhöhle bei fich, bis der Embryo voll= kommen reif ist, sie gebären also lebendige Junge, was bei den froschartigen Batrachiern niemals beobachtet Andere Weibehen legen ihre Gier im Waffer wurde. ab und zwar einzeln, nicht in schleimigen Klumpen und langen Schnüren. Die ausschlüpfenden Jungen find Raulguappen, bod minder didfopfig als bei den Froschen, mit fleinern undeutlichen Augen, auch im Leibe dünner, einige behalten nun zeitlebens die außern Riemen, bei andern fchrumpfen diefelben febr frühzeitig ein und ver= schwinden, alle aber entwickeln erft die Borderbeine und später die hinterbeine und ben Schwanz werfen fie niemals ab. Biel ftarfer als bei allen andern Umphibien ift bei den Molchen die Reproductionsfraft, welche ver= lorene Beine und ben Schwang, wenn auch unvollkommen, wieder erfekt.

Die generische und specisische Mannichfaltigkeit ber urodelen Batrachier bleibt weit hinter ber der ungeschwänzeten zurück, obwohl ihre Verbreitung über die Erdoberssäche ebenso ausgedehnt ist. Sie sondern sich in nur zwei leicht unterscheidbare Familien, in die der eigentlichen Molche und in die der Fischmolche. Kein geschwänzter Batrachier hat für die menschliche Deconomie irgend ein erhebliches Interesse und auch im Haushalt der Natur spielen sie nur eine sehr untergeordnete Rolle, so zahlreich einzelne auch an manchen Orten erscheinen. Sie existiren wie die froschartigen Batrachier erst seit der tertiären Schöpfungsperiode, in dieser aber mit einigen eigenthümslichen, in der Gegenwart nicht mehr vertretenen Typen.

### Erste Familie. Eigentliche Molche. Salamandrina.

Die eigentlichen Molde find fleine nackthäutige Echfen= gestalten mit vier furzen Beinen, beutlichen und beliberten Augen, langem Schwanze und im reifen Alter ftets ohne Riemen oder Riemenspalt am Balfe. In unferem Sala= mander und Waffermold haben wir die vollendetsten und Hauptvertreter Diefer Familie. Ihr fleiner, flacher, stumpfer Ropf geht durch einen fehr furzen dicken Sals in den Rumpf über und diefer ist langgestreckt, ganz walzig oder an der Bauchseite abgeplattet. Der lange Schwanz ist drehrund oder abgerundet kantig oder aber febr ftark zusammengedrückt; die Borderfüße meist vier-, die Sinterfüße fünfzehig. Die nackte schlüpfrige Körper= haut erscheint entweder gang glatt und zeigt dann bei näherer Betrachtung feine Drufenporen oder fie ift raub, warzig und boderig. Große Ohrdrufen wie bei ben eigentlichen Kröten fommen nur bei Salamandern vor, fehlen dagegen den Tritonen stets. Die Gaumengabne, fein und fpigig, ordnen fich in eine Querreihe oder in zwei Längereiben, die Riefergabne bieten feine fur Die Spstematik auffälligen Eigentbümlichkeiten, ebenso wenig die wechselnde Form der Zunge.

Die älteren Systematifer unterschieden nur die beiden Gattungen Salamander oder Erdmolch und Triton oder Wassermolch, die spätern haben dagegen auf die Zahl und Form der Zehen, die Form des Schwanzes, auf die Eigenthümlichkeiten im Gebiß, der Zunge u. s. w. mehr als ein Dußend Gattungen begründet. Die meisten derselben erscheinen jedoch nicht genügend gerechtsertigt, und wir können sie hier um so eher unberücksichtigt lassen, da sie nur erst in wenigen und seltenen Arten bekannt geworden sind.

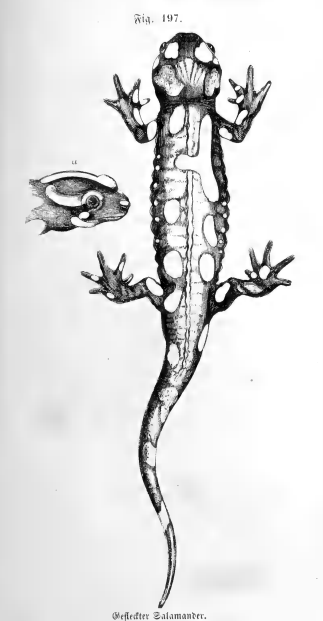
#### 1. Erdmold. Salamandra.

Der Erdmold oder, wie er seit Aristoteles auch heißt, Salamander unterscheidet sich von allen übrigen Molchen durch die großen Ohrdrüsen unmittelbar hinter dem Kopfe, die vierzehigen Border- und fünfzehigen Hintersüße und den drehrunden Schwanz. Diese Eigenthümlichseiten erleiden jedoch durch mehre aussändische Arten Abanderungen und reichen daher zur Charafteristift der Gattung Salamandra im älteren und weitesten Sinne nicht mehr aus, sie besichränken den Typus auf unsere einheimischen Salaman-

der und feine allernächsten Berwandten, welche überdies die Gaumenzähne in zwei Längsreihen geordnet und eine ovale, an den Rändern freie Zunge haben. Wir wollen uns die einheimischen Arten näher anfeben und dann die fremden damit vergleichen.

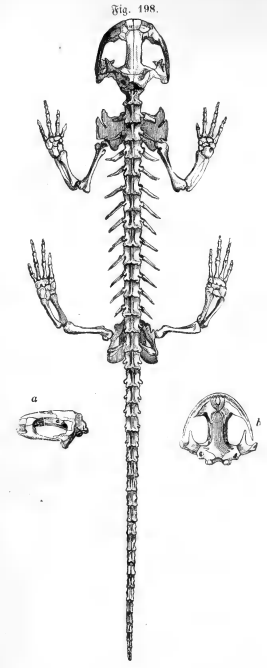
## 1. Der gesteckte Salamander. 8. maculosa. Figur 197. 198.

Faft über ganz Europa verbreitet und in feuchten schattigen Waldungen meist zu Hunderten und Tausenden vereinigt, ist der gesteckte oder Feuersalamander ein seit den ältesten Zeiten allgemein befanntes Thier, mit welchem der Aberglaube bis auf unsere Tage wahrhaft gräßlichen Unfug getrieben hat. Die Faseleien des classischen Altersthums erzählt Plinius wie immer mit glaubwürdiger Miene. Nach ihm ist denn der Salamander so kalt wie Gis und löscht durch bloße Berührung das Feuer aus und sein milchiger Schleim frist sogar die Haare am ganzen menschlichen Körper weg; der Salamander ist auch



Das boshafteste unter allen Giftthieren und fann gange Bolkerschaften todten, wenn fie nicht auf ihrer Sut find. Wenn er auf einen Baum friecht, vergiftet er alle Früchte und wer bavon genicht, ftirbt vor Froft; fällt er in einen Brunnen: fo ist das Baffer giftig. Die alten Magier verordneten einzelne Theile des Salamanders gegen Keuersbrunfte und noch in fpatern Sahrhunderten glaubte man selbige durch hineingeworfene Salamander löschen zu tonnen. Auch die Goldmacher, jene berüchtigten Schwind= fer in der geistig erwachenden Beit; bemächtigten fich des harmlosen Thieres zur Erreichung ihrer habsüchtigen und betrügerischen Zwecke. Sie setten nämlich ben Salamander in eine enge eiferne Robre verschloffen über Schmelzfeuer und tropfelten dann auf ben qualvoll verkohlenden einiges Queckfilber, jo follte fich Gold bilden, aber fie erflarten auch diefes Experiment mit dem überaus giftigen Thiere für höchst lebensgefährlich und wagten felbst es nur außerst felten. Wie Diefer und viel anderer Unfinn aufgekommen, wie er bei aufgeklärten Leuten Glauben und zum Theil bis auf unsere Tage sich erhalten konnte, ift rein unbegreiflich. Man braucht boch nur einen Salamander ins Feuer zu werfen, um sich zu überzeugen, daß er wie jedes andere Thier ver= brennt und das Feuer nicht löscht, man darf ihn nur in die Sand nehmen, um fofort zu erfahren, daß ber Schleim feiner Sautdrufen auch nicht die geringste Wirkung auf der Saut ber Sand guruckläßt. Die Barmlofigkeit und gangliche Unschädlichkeit bes Salamanders ift in unferm Sahrhundert wahrlich schon oft genug nachgewiesen und ausgesprochen worden, aber die Furcht und Schen vor ihm umfängt noch immer ben sonst aufgeklarten Mann so fest wie das unwissende Bolk. Das ift aber die Folge von der unverzeihlichen Burucksehung des naturgeschicht= lichen Unterrichts in unfern Bolfs- und gelehrten Schulen, die mit alten Sprachen und Bibelverfen allgemeine Bildung und Aufklärung zu erzielen wähnen, in der That aber weder Einsicht noch nütliche Kenntnisse erreichen.

Der gefleckte Salamander meidet trockne wuste Orte durchaus, halt sich vielmehr nur an feuchten, schattigen und dicht bewachsenen Plägen hügliger und bergiger Gegenden auf. Um Tage liegt er ruhig in feinem Ber= steck, unter Steinen, Baumwurzeln und lockerem Moos, erst mit einbrechender Dunkelheit oder bei trübem regnigtem Wetter auch fcon am Tage fommt er hervor, und friecht lanasam und unbeholfen umber, um Juseften, weiches Gewürm und Schnecken zu fangen. Lift, Gewandtheit und Kraft zur räuberischen Lebensweise fehlen ihm gang und gar, er fann baber nur an folden Orten gebeiben, wo das Beziefer in reichlicher Fulle vorhanden ift und fann nur jagen, wenn Diefes durch Dunkelheit und Raffe zur Rube gezwungen oder das blinde wehrlose unter= irdifch lebende Befchmeiß aus feinen Berftecken fich bervor= wagt. Der scharfe Schleim seiner Sautdrufen schütt ibn gegen die Angriffe von Sunden, Storden, Schlangen und Echfen und directe Berfuche haben erwiesen, daß vielen fleinen Thieren ber Genuß Dieses Schleimes schädlich und felbft todtlich ift. Gegen den Menfchen ift aber ber Salamander völlig wehrlos, gereizt oder ergriffen sperrt er zornig den wehrlosen Rachen auf ohne zu beißen, windet fich drobent bin und ber und treibt weißen



Knochengeruft bes Salamanbers.

schaumigen Saft aus seinen Hautdrüsen. Ausgewachsen ift er spannelang und trägt große grell gelbe Flecken auf tief schwarzem glänzenden Grunde. Die Flecken sind unregelmäßig und versließen zum Theil in einander, bisweilen so sehr, daß sie zwei breite unregelmäßige Streisen vom Kopfe bis zum Schwanze bilden, bisweilen aber sondern sie sich auch völlig, runden sich ab und folgen in zwei Längsreihen hinter einander oder vertheilen sich endlich ganz asymmetrisch über den Körper. Der Kopf hat ziemlich die Breite des Rumpfes und ist verhältnismäßig diet. Vorn an dem völlig abgerundeten Schwanze öffnen sich die sehr kleinen Rasenlöcher und die fleinen kugligen Augen sind von sehr beweglichen Lidern umgeben. Die Haut liegt überall sest am Körper an und längs des

Rudens öffnen fich zwei Reihen Poren, andre Poren auf den Seiten des Leibes. Die Zehen find furz und dick. Der Schwanz erreicht nicht ganz Rumpfeslänge. anatomifche Ban des Salamanders wurde vielfach untersucht und beschrieben, wir begnügen uns mit der Ab= bildung des Anochengeruftes zur Bergleichung mit bem Bahrend des Binters ruht ber Sa= der Fischmolche. lamander in seinem Bersteck. Die Begattung wird in allen Sommermonaten, in warmen Ländern fogar im Winter, vollzogen und die Entwicklung der Jungen er= folgt in der Bauchhöhle des Weibchens. Die Zahl der Eier beträgt gewöhnlich 20 bis 40, doch will man schon gegen hundert in einem Beibchen gefunden haben. Sind die Jungen zum Ausschlüpfen reif: so begibt fich bas Weibden in eine Pfüte und läuft hier am Boden bin und her, bis alle Jungen geboren find. Diefe haben jeder= feits über dem Ropfe drei gefiederte Riemenblattchen, einen zusammengedrückten Ruderschwanz und vier fleine Küßchen. Im Berbft find die Riemen verschwunden, ber Riemenspalt geschlossen und nach der Häutung ift der Salamander fertig, begibt fich aufs Land und fucht einen Schlupfwinkel zur winterlichen Rube.

### 2. Der ichwarze Salamander. S. atra.

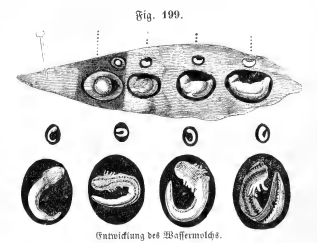
Mur in den Alpen, aber bier in einzelnen Thalern ungemein häufig lebt ein schwarzer Erdmolch, welcher durch seine einförmig schwarze Hautfarbe äußerlich zwar sehr leicht vom Feuersalamander unterschieden werden kann, dennoch aber von vielen Zoologen nur für eine bloße Spielart deffelben gehalten wird. Die eingehende Ber= gleichung und vorurtheilsfreie Prufung feiner Eigen= thümlichkeiten läßt jedoch nicht bezweifeln, daß er eine natürlich begründete Art vertritt. Stets um ein Drittheil fleiner und schlanker gebaut, hat er zudem einen flachen glatten Ropf mit einander näher gerückten und hinten abgerundeten Ohrdrusen, längs der Oberseite zwölf oder dreizehn quere Vertiefungen, welche ebenso viele von Poren durchbohrte Warzen auf den Seiten trennen. Der Schwanz ift schwach zusammengedrückt und runglig geringelt, die Haut an der Unterseite vollkommen glatt, am Halse eine Falte bildend. Die Anordnung der Gaumen= zähne weicht nebst andern anatomischen Berhältniffen gleichfalls von voriger Art ab. Ueber die Zeit und Beife der Begattung des schwarzen Salamanders hatte man feine befriedigenden Aufschlüsse und neuerdings glaubte von Siebold das Räthselhafte derselben durch den Nach= weis einer besondern Samentasche in der Kloake des Weib= dens gelöft zu haben, und meinte, die Mannchen feien nur im Frühjahr brünstig. Dagegen beobachtete ich nun aber Ende Juli in der engen Taminaschlucht bei Pfäffers in der Schweiz zahlreiche Parchen in der Begattung, Die Beibehen auf dem Rucken liegend und die Mannchen fie umarmend darauf, die Trächtigkeit im August und September tritt alfo keineswegs zu fpat nach der Begattung ein. Wer sich weiter hierüber unterrichten will, vergleiche die Zeitschrift für gesammte Naturwiff. 1858. XII. S. 561-563.

Eine dritte auf Corsifa und in Algier heimatende Art, S. corsica, konnte von dem gemeinen oder Feuers salamander nur durch die abweichende Anordnung der Gaumengahne unterschieden werden. Bestimmter wird der nordamerikanische S. opaca durch den Mangel der Drufenwarzen und Ohrdrufen darakterifirt. Gine fleine in Italien nicht feltene Urt wird ferner als Typus einer eigenen Gattung Salamandrina perspicillata aufgeführt. weil ihre Bunge in der hintern Salfte frei, die Dhrdrufen nicht deutlich, alle Füße nur vierzehig, die Gaumengabne in eine A formige Reihe geordnet und der Schwang über forperlang ift. Gie trägt fich oben gang schwarz, nur mit einem rothgelben Sufeifenzeichen auf bem Ropfe, unten dagegen weißlich mit fchwarzen Flecken. Landvolk hält sie mit Unrecht für sehr giftig. Auch eine spanische Art wird generisch abgesondert als Pleurodeles Watlii wegen ber an den Seiten des Leibes als deutliche Spigen hervortretenden Rippenenden. So felten und wenig sicher befannt diese Art, find es auch die unter Cylindrosoma begriffenen nordamerikanischen Arten mit febr ac= ftreckt walzenförmigem völlig glattem Körper und ungemein verlängertem dunn ausgezogenem Schwanze, fo C. longicaudatum, schwefelgelb mit schwarzen Punkten und Flecken, C. guttolineatum, ftrohgelb mit fcwarzem im Nacken sich gabelnden Ruckenstreif und zierlichen Flecken lange ber Seiten, C. glutinosum, fehr bunkelbraun mit weißen Bunkten. Much die befonders durch eigenthum= liche Anordnung ihrer Gaumengabne ausgezeichnete Gattung Plethodon Nordamerikas ift in unsern Samm= lungen noch fehr felten, ihre Urten ebenfo wie Die gleich= falls nur amerikanischen ber Gattung Pseudotriton burch die Färbung leicht zu unterscheiden. In der Gattung Ambystoma endlich werden mehre Arten vereinigt, deren abgerundete Bunge nur an ben Rändern frei, beren Gaumenzähne in eine Querreihe geordnet, die langen Ohrdrufen von einer Furche durchzogen, die Beben febr dunn und der Schwanz furz, an der Wurzel dick und gegen das Ende hin comprimirt ift. Alle beimaten in Nordamerifa, fo A. argus, oben fdwarz mit paarig ge= ordneten blaßgelben Tüpfeln und unten einförmig blau= lich, A. nigrum, gang fchwarz, unten mit einem Stich ins Röthliche, A. fasciatum, mit weißgrauen Binden auf tem schwarzen Rücken, A. tigrinum, schwarz mit gablreichen großen gelben Flecken.

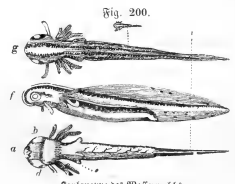
### 2. Baffermoldy. Triton.

Der ständige Aufenthalt im Wasser und die geschickte Schwimmfertigkeit bedingt einen stark zusammengedrückten Ruderschwanz und durch solchen unterscheiden sich denn auch die Wassermolche sehr bestimmt von den Erdmolchen oder eigentlichen Salamandern. Gewöhnlich erhebt sich auf dem Schwanze noch ein hoher Hautkamm, der auch nach vorn auf den Rücken fortsetzt, jedoch nicht bei allen Arten gleich stark entwickelt ist, sogar schon bei beiden Weschlechtern ein und derselben Art von sehr verschiedener Größe ist. Stark hervortretende Ohrdrüsen sehlen allsgemein, dagegen sind seine Drüsenwärzchen auf der Haut vorhanden bald nicht. Die rundliche dicksleischige Zunge bleibt nur an den Rändern frei und die Gaumensähne ordnen sich in zwei ziemlich parallele Längsreihen.

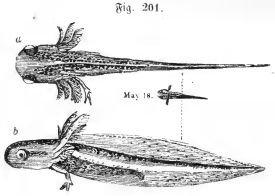
Ganz abweichend von den frotenhaft trägen und plumpen Salamandern find die Baffermolche mehr nach Art der Frofche überaus bewegliche, muntere und leicht gebaute Batrachier, an beren lebhaftem Treiben im Waffer man sich ftundenlang unterhalten fann. Auch auf dem Lande wiffen fie ziemlich schnell fortzukommen, entfernen fich boch aber niemals weit vom Baffer und befuchen dann nur feuchte schattige Plate. Schon zeitig im Frühjahr erwachen fie aus ihrem Winterschlaf und äußern fofort ihre gange Munterfeit. Ihre Baufigfeit, überaus große Lebenszähigfeit und ftarte Reproductionsfraft hat fie bei den Physiologen besonders beliebt gemacht und feit Spallanzani und Rusconi haben fie ber Wiffenschaft nicht mindere Dienste geleiftet wie die Frofche und Schildfroten. Ihre Entwicklungegeschichte wurde darum ichon frühzeitig verfolgt. Gegen Ende April und einige Bochen nach ber Paarung legt nämlich bas Weibchen bes großen Waffermolche feine Gier einzeln an Wafferpflanzen, an welchen Diefelben mittelft eines flebrigen Schleimes hangen In Figur 199 ift Die Entwicklung Des Eice bleiben. in naturlicher und barunter in vergrößerter Broge bar-



gestellt. Schon am zehnten Tage, den 2. Mai, serkennt man im Ei deutlich die Kaulquappe, am 5. Mai dann die Kiemenbüschel und die Herzbewegung, einen Tag später schlüpft das etwa drei Linien lange Thierchen aus, schwimmt einige Zeit langfam umher und hängt sich dann ermüdet mittelst ein Baar klebriger hinten am Kopfe bestindlicher Hautläppchen an Wasserpslauzen an, um auszuruhen. Bon unten betrachtet zeigt sich der noch geschlossene Mund als klache Vertiefung, zu den Seiten kuglige Hervorragungen die spätern Augen, dahinter die blättrigen Kiemen und die Vorderbeine als Warzen (Vig. 200 a Mund, b Augen, d Kiemen, e Vorders

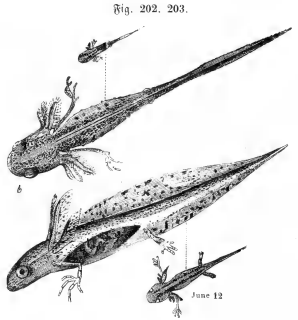


Raulquappe bes Baffermoldis.



Raulquappe bes Waffermoldis.

füße). Nach zwölf Tagen mißt bas Thier einen halben Bell Länge, besit gespaltene Borberfüße, große mit schwarzer Pupille und silberfarbener Fris versehene Augen, grünen Rücken, kammförmig getheilte Kiemen und ein breit gespaltenes Maul; es schwimmt fehr munter



Raulquappe und junger Waffermold.

und ausdauernd umher und jagt weichen Infekten begierig nach. Um 28. Mai erschinen die verlängerten Borderbeine mit vierzehigen Füßen ausgebildet, die Kiemen sind größer und vieltheiliger, in der Leibeshöhle aber auch die Lungen schon deutlich entwickelt, Rücken

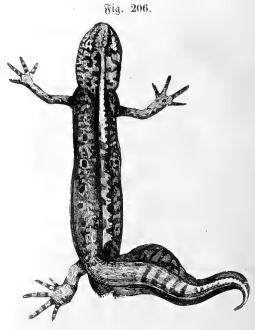


Junger BBaffermotdy.

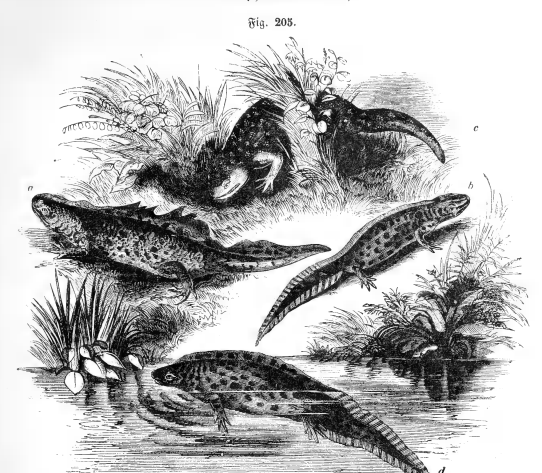
und Schwanzfalte hervorgewachsen (Fig. 203). Drei Wochen fpater fdrumpfen die Riemen ein (Fig. 204), Die Riemenspalte verwächst und das Skelet beginnt gu verfnöchern. Mit Ende Juli erfolgt die Sautung und damit vollendet fich die Moldigestalt. - Die Baffer= molde find fehr gefräßige Thiere und feineswegs mable= rifd in ihrer Roft, Alles, was fich im Baffer zeigt und ihren Schlund paffiren fann, wird gefangen und ver= schlungen, Würmer, Geziefer aller Art, Laich, fleine Fifde und felbst die Jungen der eigenen Art find ihren räuberischen Angriffen ftete ausgesett. Rubig an einer Pfüte liegend oder gang bequem auch in einem Aquarium in der Stube kann man die gefchieften und fuhnen Raub= anfälle beobachten. Die Arten find in Europa mannich= faltiger als die Salamander, aber bei der großen Ber= änderlichkeit der Färbung und des Rückenkammes nicht leicht scharf zu unterscheiden, zumal mehre gesellig bei= fammen leben.

## 1. Der große Waffermolch. Tr. eristatus. Figur 205 a. 206. 207.

Der Riese unter den einheimischen Waffermolden erreicht bis fechs Boll Lange und hat eine feinwarzige Baut, auf der Oberseite dunkel olivengrunlich mit schwarzen Flecken, an den Seiten fein weiß punktirt, am Bauche auf orangegelbem Grunde fcmarz geflectt und an den Seiten des Schwanzes mit weißlichem Streif gezeichnet. Im Frühjahr pflegen die Farben am frifchesten und reinsten zu fein und dann grellt der Bauch oft feuer= farbig. Das Männchen trägt einen hoben zackigen Rückenkamm, der schon im Nacken beginnt, auf dem Rreuze unterbrochen ift, aber auf tem Schwanze boch Mit der erften Sautung nach ber Paarungs= zeit wird er viel niedriger, wie er bei bem Weibchen ftets nur niedrig und faum gezackt erscheint. Nach Berschieden= heiten in der Färbung laffen fich einige Spielarten unter-In faft allen flaren ftebenden Bewäffern



Großer mannlicher Baffermold.



Waffermolche.



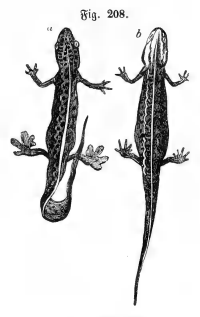
Großer weiblicher Waffermolch.

Naturgeschichte I. 3.

Europas ift diefer gewandte und gefräßige Räuber zu fünden, immer in Bewegung bald hier bald dorthin rudernd, oft an der Oberfläche Luft schnappend, mit feines Gleichen spielend und nedend. Er häutet fich fehr oft und streift dann die Haut ab, wie man ein Hemde fallen läßt, verschlingt diefelbe, gibt fie aber unverdaut fetenweise wieder von fich. Bismeilen reißt auch einer bem andern die alte Haut sappenweise ab. Immer bei frischem Appetit, vertilgt er viel und wenn an Gewürm, Larven, Schnecken, Frosch= und Fischlaich Mangel eintritt, ergreift er junge Fische und Frösche und gehen auch diese aus, dann fällt einer den andern heiß= hungrig an. Seinen Winterschlaf verbringt er lieber am Ufer als im Schlamme, meist unter Steinen, Baumwurzeln oder in Erdlöchern. Seine Kraft, verlorene Theile wieder zu erfegen, leiftet ganz Außerordentliches. Schwanz und Füße kann er in einem Sommer sechsmal verlieren, fo oft und so fcmell wachsen dieselben nach; ein ausgeschnittenes Auge erfett er in allen Theilen wieder. In Spiritus gesteckt zappelt er ziemlich lange, während er aber mit Salz bestreut schon nach wenigen Minuten unter Buckungen verendet. Im Stuben= aquarium ift er ein febr furzweiliger Unterhalter, frei= lich auch ein gefährlicher Feind der übrigen fleinen Gesellschaft. — Db Tr. marmoratus blos als Spiel= art ober als wirkliche Urt zu unterscheiden ift, hat fich noch nicht feststellen lassen. Derfelbe ift oben bunkels grün mit schwarzen verfließenden Flecken und zeichnet sich befonders aus durch einen gelben oder schön rothen Streif vom Nacken längs des Rückens bis zur Mitte des Schwanzes.

# 2. Der kleine Waffermolch. Tr. taeniatus. Figur 208.

Ebenso gemein als der große, unterscheidet sich dieser fleine nicht blos durch die um die Hälfte kleinere Statur, sondern mehr noch durch die glatte Haut, die schwarzen regelmäßig geordneten Flecken auf der grünlichgrauen Oberseite, schwarze Kopfstreisen und Reihen schwarzer Flecken am hochgelben Bauche. Das Männchen trägt einen gezackten Rückenkamm, der vom Nacken bis zum Schwanze an Höchste zunimmt und während der Begattungszeit am höchsten ist, wo gleichzeitig die hinterzehen starf gefäumt erscheinen. Sehr zeitig im Frühjahr kömmt der kleine Wassermolch aus seinem winterlichen Schlupswinkel hervor, geht ins Wasser und tummelt sich hier im muntern



Rleiner Waffermotch.

Spiel mit dem Weibchen umher, das alsbald auch seine Eier einzeln oder paarweise legt. Dann geht er gern wieder ans Land, in feuchte Gräben, auf Accker und in Gärten, sogar in Keller. Bisweilen verirren sich auch Junge schon in Keller oder trächtige Weibchen legen ihre Eier dort ab und man hat aus solchen vereinzelten Fällen irrthümlich geschlossen, daß die Begattung und Ent-wicklung der Jungen im Trocknen erfolge, was aufmerksame Beobachtungen jedoch nicht bestätigen konnten. Ergreift man den Molch, so quäkt er ziemlich saut wie der große.

#### 3. Der feuerfarbige Waffermolch. Tr. igneus.

Die grellrothe Farbe des Bauches geht bisweilen in schön orange und citronengelb über, verblaßt aber im Tode gänzlich. Die Oberseite ist grau und schwarze Bunkte liegen ziemlich gedrängt längs der Seiten, sehr beutlich auch auf der untern zart durchschimmernden

Schwanzhalfte und auf den Pfoten. Die Saut ift glatt und der Rückenkamm ganz unbedeutend. Diese Urt liebt vorzüglich klare Gewässer mit felsigem Boden und in Wäldern, scheint auch nicht so häusig und weit versbreitet zu sein als vorige, zwischen denen sie hinsichtlich der Größe die Mitte hält.

Es werden noch andere europäische Arten unter= schieden, doch erheischen dieselben erneute grundliche Untersuchungen. Auch über die außereuropäischen Arten find die Ansichten noch fehr getheilt. Wir erwähnen von lettern nur den nordamerikanischen Tr. punctatissimus mit fehr langem oben blos gekieltem Schwang, oliven= brauner schwarzpunktirter Oberseite und orangegelber schwarzpunktirter Unterseite, den nett und zierlich ge= fleckten, rothlich braunen Tr. symmetricus Nordamerikas und den Wimori der Japanefen, Tr. subcristatus, welcher unferm großen ungemein ähnlich ift. Unter ben minder bekannten und in ihrer geographischen Berbreitung mehr beschränkten Gattungen beben wir Geotriton mit nur einer Art in den mittelmeerischen Ländern hervor, welche fich durch ihren furgen dicken Schwanz ziemlich eng an Die Salamander anschließt, jedoch durch ihre pilgförmige und fehr bewegliche Bunge, ihre querreihig geordneten Baumengahne, die diden Augen und fleinen Schwimm= häute zwischen den Beben hinlanglich auszeichnet. Art ift braun mit verwischten röthlichen Linien und unterseits grau mit weißen Bunften. Onychodactylus in Japan hat an jeder Zehenspite einen schwarzen Fleck, der die Beben fast wie benagelt erscheinen läßt. nordamerikanische Desmodactylus weicht durch nur vier= gehige Fuße mit fleinen Schwimmhauten, durch mehr= reihige Gaumenzähne und eine fehr lange, ganz ange= heftete Bunge fehr charafteristisch ab. Die mittelmeerische Gattung Euproctus ift fehr breitköpfig und stumpfschnäuzig, ihre runde Zunge nur vorn angeheftet, die Gaumengahne in zwei Längsreihen geordnet und der lange Schwanz erft gegen bas Ende bin ftark zusammengedrückt. beiden Arten flecken die braune Oberfeite schwärzlich.

### Zweite Familie. Fischmolche. Ichthyodea.

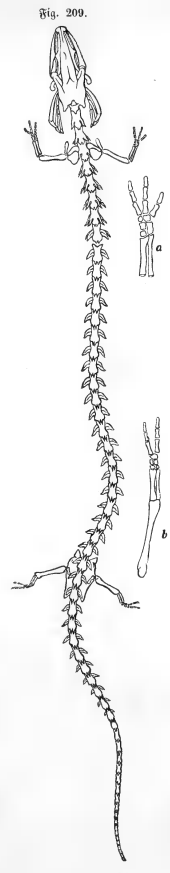
Der Körper hat eine dichquappenförmige oder gestreckt aalförmige Gestalt, oft mit comprimirtem Ruderschwanze und ftete mit schwachen verfummerten Gliedmaßen. Bu dieser allgemeinen Fischähnlichkeit kommen nun noch äußere Kiemenbufchel am Salfe und wenn folche fehlen, sehr gewöhnlich doch ein Kiemenspalt. Auch in letterem Falle behalten die Jungen ihre Riemen länger als bei andern Batrachiern. Die Augen werden gemeinlich von der Körperhaut überzogen, welche übrigens überall glatt und schlüpfrig ift und niemals lebhafte Farben oder grelle und nette Zeichnungen bietet. Wie follen auch Thiere ein schönes und buntes Rleid haben, welche versteckt im Waffer, schlammwühlerisch oder in unterirdischen Sohlen, also ber Lichteinwirkung ganglich entzogen ihre ganze Lebenszeit verbringen! Go eigenthumlich ihr Meußeres von den eigentlichen Molchen abweicht, fo viele Befonder= heiten erweist auch die Bergleichung ber innern Organi=

Um Schädel z. B. erhalt sich die knorplige Grundlage, auf welcher die Schadelknochen fich bilden, jum größern Theile und ichließt die Lücken, welche jene zwischen fich laffen. Die Oberkiefer verkummern bis= weilen und fehlen einer Gattung fogar ganglich, mahrend Die Zwischenkiefer ftets vorhanden find. Auch der Gaumen= apparat ift eigenthumlich. Die Gelenkflachen ber Wirbelforper find wie bei den Fischen beiderseits kegelformig vertieft, rippenähnliche Fortfate treten nur an einigen Wirbeln auf, bas Schultergeruft besteht jederseits aus einem Anorpelftuck, auch bas Becken verfnöchert nicht allgemein, die Bliedmaßenknochen find immer schwach. Wir geben in Figur 209 die Abbildung des Knochen= geruftes vom Olm, welche mit Figur 198, die den Salamander barftellt, zu vergleichen ift. Gehr charafteristisch erscheint wieder befonders durch seine Fischähnlich= feit der Bau des Bungenbeines, auf welchen die bleibenden Riemen einen erheblichen Einfluß außern. Richt minder fischähnlich zeigt sich die Muskulatur des Rumpfes, indem Die Bauptmuskelmaffe von einem großen Seitenmuskel gebildet wird, besondere Ruckenmuskeln aber, wie andere Batrachier fie besitzen, ganglich fehlen. Die Rafenhöhle ist einfach oder doppelt und durchbohrt nach hinten bei dem in vielfacher Sinsicht eigenthümlichen Olm nur bie Lippen, mahrend fie bei den übrigen hinten von den Gaumenknochen begrangt wird. Wie die Augen unter ber Saut verborgen find und verfümmern, fo ift auch vom Gehörorgan, eigenthumlich in feinem innern Bau, äußerlich nichts zu feben. Die Bunge pflegt an dem Boden der Mundhöhle festgewachsen zu fein und der Darmkanal läuft vom Magen bis zur Kloake einfach ohne Sonderung in Mittel= und Afterdarm. Das Berg liegt wiederum fifchahnlich gleich hinter dem Bungen= beine in der Mitte der Rehlgegend und der aus ihm ent= fpringende Aortenstamm ift muskulös verdickt, innen oft mit Rlappen verfeben und fpaltet fich in die Gefäßbogen für die Riemen, Lungen, den Ropf und die vordern Glied= maßen. Rehlfopf und Luftröhre werden von einer hautigen, von ein ober zwei Paar Anorpeln unterftügten Blase gebildet, welche unmittelbar ober nach Theilung in zwei Aeste in die Lungen übergeht und auch diese find blos einfache Sacke oder innen mit fparlichen Bor= fprungen verfeben. Die Riemenbufchel bestehen gewöhn= lich aus äftigen Fäden, an deren unterer Fläche zahlreiche Blatteben mit gekerbten Randern haften.

Die Gattungen find mit nur einer Ausnahme außer= europäisch und ordnen sich nach der Un= und Abwesenheit äußerer Kiemenbüschel in zwei Gruppen. Sie führen ein verstecktes einsames Leben und haben für die mensch= liche Deconomie gar kein Interesse.

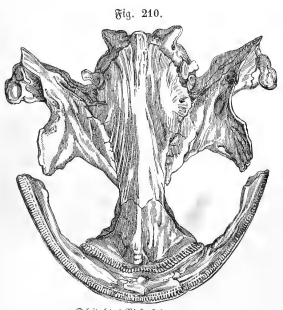
### 1. Riesensalamander. Megalobatrachus.

v. Siebold entdeckte in Japan einen riesenhaften Salamander in einem zwischen Basaltkuppen gelegenen See und schiffte Männchen und Weibchen desselben nach Europa ein. Doch fraß ersteres während ber Reise sein Weibchen auf und gelangte also allein nach Leyden, wo es noch mehre Jahre lebte. Es war nicht blos die riesige Größe, welche bis auf vier Fuß Länge steigen soll, sondern mehr noch die Eigenthümlichkeiten des inneren Baues, durch



Anochengeruft bes Dim.

Die diefes Thier die größte Aufmerkfamkeit erregte. Sein Knochenbau zeigte nämlich die größte Uehnlichkeit mit jenem vorweltlichen Beingeruft aus den jung tertiaren Schiefern von Deningen, welches nur unvollfommen vom Gestein entblößt, durch Scheuchzer als menschliches Skelet gedeutet, die Existenz des Menschen ichon in frühern Schöpfungsperioden beweisen follte und deshalb lange Beit hindurch die Bibelgläubigen fowohl wie die for= schenden Geologen in großer Aufregung erhielt, bis Cuvier's burchdringender Scharfblick die Molchnatur barin auf das überzeugenofte nachwies, welche fpater durch die Entdeckung dieses lebenden Riefenfalamanders ihre schönfte Es find feitdem mehre Bestätigung erhalten konnte. Exemplare in die europäischen Sammlungen gelangt und auch sebende werden noch jett in europäischen Thiergarten unterhalten. Bon andern Fischmolden unterscheidet sich diefer Riefe durch den Mangel äußerer Kiemen und auch der Riemenspalte und darin allein besteht feine Salamander= ähnlichkeit, die aber fogleich durch die lidlofen, von der Körperhaut überzogenen Augen fehr erheblich gestört wird. Der dicke, deutlich gedrückte Leib wird von einer braun= lichen, dunkelfleckigen und warzigrauhen Saut bekleidet und die Gliedmaßen, vorn vier=, hinten funfzehig, find größer und fräftiger als bei andern Fischmolchen. Schädel (Fig. 210) erinnert in feinen allgemeinen Ber= hältnissen zwar ebenfalls an den Salamander, bietet aber im Einzelnen zu erhebliche Eigenthümlichkeiten, um ihn mit diefem naber zusammenzustellen. Eine bogige Reihe bichtgedrängter, hakigspitiger Bahne bewaffnet den Ober= fiefer und eine zweite ihr parallele den Gaumen. Wirbel (Fig. 211), deren man zwanzig im Rumpfe und 24 im Schwanze, alfo viel mehr wie bei unferm Feuer= salamander gahlt, besigen vorn und hinten die charafte= ristisch tief concaven Gelenkslächen und lange Querfort= fätze mit Rippenanhängfeln, die Schwanzwirbel ins= besondere ftarke Dornen. Der Anochenbau der Füße (Fig. 212) fällt nicht durch erhebliche Eigenthümlich= keiten auf.



Schabel bes Riefenfalamanders.



Wirbel bes Riefenfalamanders.

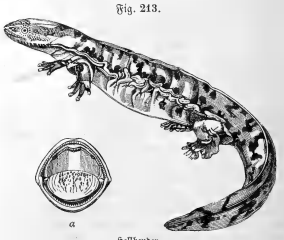


Anöcherner Fuß bes Riefenfalamanbers.

Der japanische Riesenfalamander ist wie alle seine Familiengenoffen ein sehr träges stumpffinniges Thier, das sich langsam am Boden der Gewässer bewegt und häusig an die Obersläche kömmt, um Luft zu schnappen. Seine Nahrung besteht in Fischen und weichen Thieren der Gewässer, doch scheint er nicht sehr gefräßig und räuberisch zu sein, kann auch Monate lang hungern. Ueber seine Fortpflanzung ist Nichts bekannt.

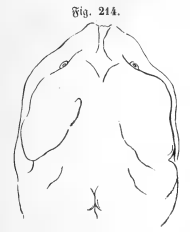
#### 2. Seilbender. Menopoma.

Der Hellbender, ebenfalls einzig in feiner Art (Fig. 213), erreicht nachft bem japanischen Riefenfala= mander die beträchtlichste Größe unter den Fischmolchen, nämlich bis zwei Fuß Länge und ift in den Bachen und Flüssen der Gebirge Pennsylvaniens und Virginiens stellen= weise so häufig, daß man an ruhigen Plagen mit der ausge= worfenen Angel viel öfter einen Bellbender oder Schlamm= teufel als den erwarteten Fisch heraufzieht, was noch um so verdrießlicher, da er oft durch sein ansehnliches Gewicht Die Angelfchnur gerreißt. Er nahrt fich als gefräßiger Rauber von Burmern, Krebfen und Fifchen; wie er fich fortpflanzt, ob durch Gier oder lebendige Junge, weiß man aber nicht. Trot feiner Säufigkeit wurde er boch erst im Jahre 1812 entdeckt und fehlt noch gegenwärtig in vielen europäischen Sammlungen. Er ist von ge=



Sellbenber.

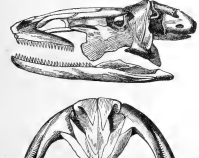
strecktem Bau, breitköpfig (Fig. 214) mit weitklaffendem Rachen, am Halfe mit Kiemenspalt jederseits, aber ohne Kiemenbufchel, die sogar sehr frühzeitig verschwinden, mit vierzehigen Border= und fünfzehigen Hinterfüßen, und mit comprimirtem Ruderschwanze. Gine gefräufelte Hautfalte faumt die Seiten des Leibes vom Mundwinkel

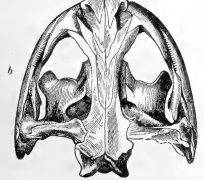


Ropf des Gellbender von oben.

bis zum Oberschenkel, eine ähnliche die Hinterbeine. Die nackte glatte Körperhaut ist schiefergrau mit dunkeln Flecken. Die Kiefer (Fig. 213 a) bewassnen sich mit je einer Reihe spiper Zähne und hinter den obern steht eine zweite Bogenreihe am Gaumen (Fig. 215—217). In der

Fig. 215. 216.



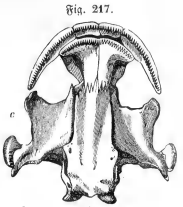


Schabel bes Bellbender von ber Seite und von oben.

Wirbelfäule liegen 19 Rumpf= und 24 Schwanzwirbel, der Magen ist weit und der Darm vielfach gewunden, die Leber mit großer Gallenblase versehen.

### 3. Antmold. Amphiuma.

Die Aalmolche unterscheidet von vorigen Gattungen sehr auffällig der ungemein langgestreckte glatte Körper mit gar nicht abgesetztem, ftumpfichnäuzigem Ropfe, sehr ftarf zusammengedrücktem Schwanze und gang kurzen leicht

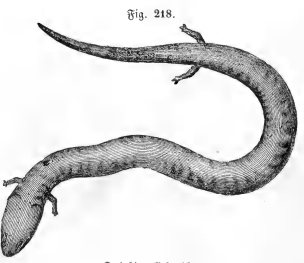


Schabel bes Bellbenter von unten.

übersehbaren Beinen, deren kurze Füße nur wenige ftummelhafte Beben haben. Die glatte dreifeitige Bunge ift ringsum angeheftet, die Riefer mit feinen Bahnen, ber Baumen mit Längereihen folder bewaffnet. Sinten am Ropfe öffnet fich jederseits die Riemenspalte. Die Malmolde leben in Teichen und ftehenden Bewäffern des füdlichen Nordamerikas und verlaffen dieselben nicht freiwillig, obwohl fie lange Zeit auf dem Trocknen aus= dauern, freilich aber nur fehr unbeholfen sich bewegen Im Wasser verrathen sie ziemliche Munterkeit fönnen. und schwimmen schlängelnd umber, allerlei kleine weiche Thiere jagend. Den Winter verbringen sie im Schlamm, in welchen sie sich auch weit vom Wasser weg tief ein= Man unterscheidet zwei Arten, nämlich die wühlen. zweizehige mit nur zwei Beben an den Füßen und

ben dreizehigen Nalmolch A. tridactyla. Figur 218.

welcher drei Fuß Länge erreicht und feinen walzenförmigen Körper mit dufter grauer, weicher, glatter Haut bekleidet. Die kleinen Augen schimmern nur als schwarze Bunkte an den Seiten des Kopfes. Die Füße sind dreizehig, aber an den stummelhaften Behen eine Gliederung nicht zu erkennen. Die Wirbelfäule besteht aus 99, bei der zweizehigen Art aus 100 Wirbeln. Die Neger nennen den Aalmolch Congoschlange und fürchten ihn als sehr giftig, was er aber gar nicht ist.



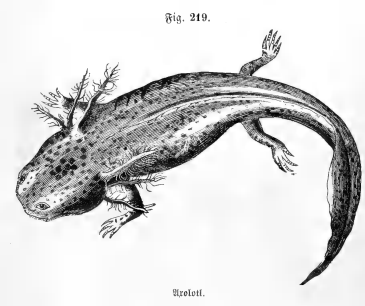
Dreizehiger Aalmold.

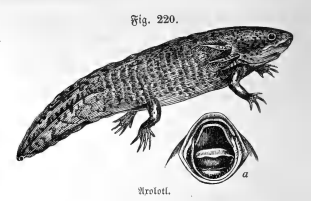
### 4. Riemenmosch. Siredon.

Die Fischmolche mit äußern Kiemenbuscheln hinten am Ropfe wiederholen die Formenreihe der bisher vorge= führten Gattungen ohne Riemen, fo daß wir auch in Dieser Familie zwei parallele Reihen wiederfinden, wie folde freilich in anderer Beziehung bie Salamander und die Wassermolche und unter den ungeschwänzten Batrachiern Die Frofche und die Kröten darftellen. Bei großer Mannich= faltiakeit der Gestalten liebt es die Natur immer durch ähnliche reihenweise Entwicklung gewisser Saupttypen die Einheit herzustellen. Der Kiemenmolch oder Axolotl hat den gedrungenen dickleibigen Bau des Gellbenders, mit breitem, stumpfichnäuzigem Ropfe, ftark comprimirtem Ruderschwanze und vier noch ziemlich farken, wohl ausgebildeten Gliedmaßen, aber er trägt jederseits hinten am Ropfe drei große Riemenbufchel und diefe unter= scheiden ihn von allen vorigen Gattungen sehr auf= Diese Bufchel stehen unter einer beweglichen Hautfalte, welche als Kragen an die Unterseite des Halses fortsett.

#### 1. Der Arolotl. S. mexicanus. Figur 219—221.

Schon Hernandez, ber in ber Mitte Des fechzehnten Jahrhunderts in Mexiko war, gedenkt des Axolotl als eines eidechsenähnlichen Seefisches, deffen schmackhaftes Fleisch gern gegessen werde. Rach Europa aber gelangte kein Exemplar und die Zoologen, denen auch die übrigen Fischmolche noch unbekannt waren, mußten gerechten Zweifel hegen, daß der kaulquappenähnliche Axolotl ein ausgewachsenes Thier fei. Endlich am Ende bes vorigen Jahrhunderts erhielt Shaw in England ein Bein= geistegemplar und überzeugte sich dadurch, daß das Thier durchaus eigenthümlich sei, aber erft durch Alex. v. Hum= boldt gelangten zwei Exemplare zur gründlichen Unter= suchung an G. Cuvier, der die bis dahin rathselhafte Organisation aufklärte, und neue Beobachtungen an Ort und Stelle haben es benn außer allen Zweifel gefett, daß der Axolotl mit seinen Kiemenbuscheln kein Jugend= zustand, sondern ein ausgebildetes, vollkommen ent=





wickeltes Thier ist. Er erreicht bis einen Fuß Länge und fleckt seine glatte, dunkelbraune oder graue Haut schwarz. Auf dem Rücken macht sich eine Kante bemerklich, welche nach hinten höher wird und endlich auf dem Schwanze einen hohen Flossenfaum bildet. Die Zunge ist an der Spitze frei und die kleinen seinen Kiefer = und zahlreichen Gaumenzähne stehen dichtgebrängt an einander. Die büschelästigen Kiemen sind auf dem vordersten Kiemenbogen am Zungenbein befestigt und ragen frei und weit aus der Kiemenspalte hervor. Die Vorderfüße haben vier, die hintern fünf zugespitzte Zehen. Das Thier seht in den Seen um Mexiko und auch in den höhern Gebirgsgewässen, wird gar häusig

Fig. 221.



Riemen des Arolotl.

zu Markte gebracht und verschiedentlich zubereitet von allen Klassen der Bevölkerung gegessen. In anatomischer Hinsicht verdient noch erwähnt zu werden, daß die Wirbelfäule aus 17 Rumpf= und 23 Schwanzwirbeln besteht, der Magen weit ift, der Darm zwei Windungen bildet und die Leber keine Gallenblase hat.

Man hat neuerdings noch eine zweite Art, den Harlanschen Kiemenmolch, unterschieden, der minder zahlreiche, kleine runde Flecke, einen grauen ungesteckten Bauch und einen schon im Nacken sich erhebenden Kückenkamm hat.

### 5. Furthenmolth. Menobranchus.

Der Furchenmolch hat zwar im Allgemeinen ben Sabitus des Axolotl, nur daß er plumper ift und wohl bis drei Fuß Länge erreichen kann, aber die verhältnismäßig kleinern Beine und kurzen Füße mit vier stummelhaften Behen untersicheiden ihn schon sicher von demselben. Die

kleinen liderlosen, versteckten Augen, die drei stark büschelästigen hochrothen Kiemen jederseits hinter dem Kopfe und der zusammengedrückte Ruderschwanz verhalten sich im Wesentlichen wie bei der vorigen Gattung, die Gaumenzähne bischen jedoch nur eine einfache kurze Reihe. Die einzige Art (Fig. 222) lebt in den Seen Canadas, New Yorks und Pennsylvaniens meist in der Tiese und ist daher

Tig. 222.

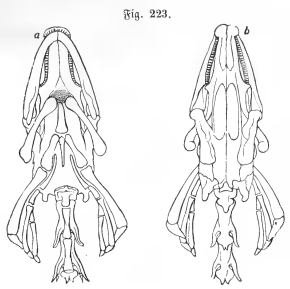


Furdenmold.

den Bewohnern jener Gegenden gar nicht bekannt, von den Fischern ganz irrthümlich als giftig gefürchtet und gelangt eben deshalb nur selten in europäische Sammslungen. Ihre mit zahlreichen Schleimporen besetzte Haut erscheint auf der Oberseite olivenbräunlich und schwarzssleckig, an der Bauchseite schwarz mit braunen Flecken. Ein schwarzer Streif beginnt an den Nasenslöchern und läuft durch die Augen an den Seiten des Leibes entlang die zum Schwanze, auf dem Rücken erhebt sich aus einer Furche ein schwanze, auf dem Rücken erhebt sich aus einer Furche ein schwaler gezähnter Hautkamm. Bei der Seltenheit und dem versteckten Ausenthalte des Thieres konnten Beobachtungen über die Lebensweise und Fortpslanzung noch nicht angestellt werden.

#### 6. Oim. Proteus.

Der einzige europäische Vertreter der Fischmolche ist der Olm in den unterirdischen Gewässern der Höhlen Arains, zumal in der berühmten Adelsberger Grotte. Obwohl schon inmitten des vorigen Jahrhunderts ent= deckt, galt er doch lange Zeit für ein feltsames und räthsel= haftes Thier neben den früher allein gründlich untersuchten Salamandern und Tritonen. Er ist nämlich wurmförmig langgestreckt, mit langem flachgedrückten und stumpf= schnäuzigen Kopfe, verhältnigmäßig kurzem zusammen= gedrückten Ruderschwanze, sehr kleinen vorn drei=, hinten zweizehigen Füßen und drei Kiemenbufcheln jederfeits hinten Die Nafenlöcher öffnen fich vorn an der am Rovfe. platten Schnauzenspiße als kleine Längsspalten und durchbohren nach hinten das Rachengewölbe. Die Augen schimmern nur als schwarze Punkte durch und wenn der Dim in einem Gefäße ber nach ihm ausgestreckten Sand zeitig ausweicht: so scheint er doch mehr durch die Em= pfindlichkeit der nackten Körperhaut als durch das Gesicht vor derselben gewarnt zu fein. Beide Riefer sind mit feinen icharfspigigen Bahnen bewaffnet, aber die Gaumengegend zahnlos. Die Aeste der drei Kiemenstämme find am Rande fein gefranzt und zwischen den drei knorpligen Riemenbögen öffnen sich zwei Spalten in die Mundhöhle. Am Schädel, den wir (Fig. 223) mit den Kiemenbogen und erften Wirbeln darftellen, bemerkt man weder ge= schlossene Augenhöhlen noch Jochbögen, am Zungenbeine binten die Borner und brei Paare unbeweglicher Riemen= bogen. Das schon bei der Charafteriftif der Familie abge= bildete Anochengeruft (Fig. 209, S. 155) befitt in der



Schabel bes Dim.

Birbelfäule 31 Rumpf = und 25 Schwanzwirbel, einen größtentheils knorpligen Schulter = und Beckengürtel, getrennte Unterarm = und Unterschenkelknochen und kümmerlich fleine Zehenglieder. Die Zunge ist ganz unscheinbar, der Magen ziemlich weit und dünnhäutig, der Darmkanal wenig gewunden. Das zwischen den Vorderbeinen gelegene Herz besteht aus einer Kammer und einer Vorkammer, die Lungen gleichen langen dünnen Luftsäcken; die voluminöse Leber mit großer Gallenblase versehen. Im Einzelnen bieten die anatomischen Verhältnisse viele interessante Eigenthümlichkeiten, über welche die Schriften von Schreibers, Cuvier und delle Chiaje die beste Ausstunft geben. Die einzige Art,

der gemeine Olm. Pr. anguineus. Figur 224, 225.

erreicht einen Fuß Länge und ift im Numpfe ganz walzig, glatt, nur an den Seiten mit Querfurden. Die zarte, am Bauche fast durchscheinende Saut ist mit un= zähligen feinen Schleimporen überstreut und allermeist bleich fleischfarben, bei längerer Einwirkung des Lichtes dunkler. Der Kopf sett nicht scharf vom Halse ab, wird jedoch durch die lebhaft gefärbten Riemenbuschel hinten bestimmt begrängt. In die fühlen unterirdischen Ge= wässer der dunklen frainschen Söhlen verbannt, ift der Olm fehr empfindlich gegen Licht und Warme, fchüt man ihn aber gegen diefe: fo halt er fich Jahrelang in einem Gefäße mit Waffer. Ein heller Lichtstrahl ichon versett ihn in große Unruhe und sehr gesteigerte Tempe= ratur des Waffers erzeugt heftige Budungen, benen ber Bum Athmen kommt er an die Oberflache, Tod folgt. zieht mit emporgehobener Schnauze unter gurgelndem Beräusch die Luft ein und ftogt dieselbe unter dem Waffer in Luftblasen durch die Kiemenöffnung aus. Gewaltsam unter bem Waffer gehalten athmet er blos durch bie Riemen und besteht auch bei diefer unvollkommenen Respiration, wenn eben das Waffer nur fühl und rein Die Lungenathmung befähigt ihn auch auf bem Lande auszuhalten, zumal auf feuchtem Sande und fteinigem Boden, freilich find feine Bewegungen bier



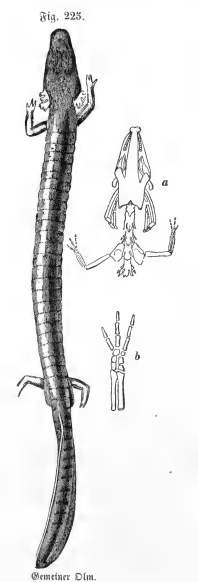
Gemeiner Olm.

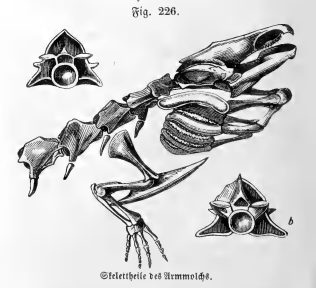
langsam und ungeschieft, während er im Wasser durch schlängelnde Bewegung des Körpers und mit Sulfe des flossensörmigen Schwanzes leichter fortsommt. Ueberfluß an Rahrung bietet der unterirdische Aufenthalt gerade nicht und der Olm vermag daher auch lange Zeit zu hungern. Die neueren Forschungen haben in jenen Söhlen mehre kleine Thierchen entdeckt, die in ihrer Organisation gleichfalls sehr eigenthümlich den Unterhalt gewähren. In Gefangenschaft füttert man ihn mit Regenwürmern. Die Fortpflanzungsgeschichte ist noch

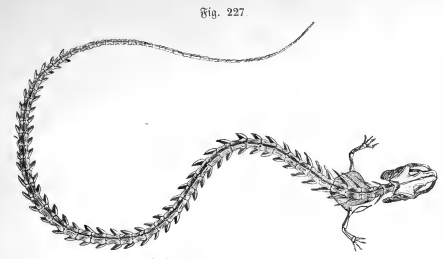
nicht aufgeklärt; man glaubte früher, der Olm gebäre lebendige Junge, doch hat man in dem Weibchen ausgebischete Eier gefunden, welche aller Wahrscheinlichkeit nach im Wasser abgelegt werden und hier die Jungen entwickeln.

### 7. Armmoldy. Siren.

Durch den völligen Mangel der Hinterfüße und die auffallend fleinen, leicht überfehbaren Vorderfüße erhält der Armmold eine täuschende Aehnlichkeit mit den Aalen. Sein verlängert malzenförmiger Körper läuft nach binten in einen floffenförmigen Schwanz aus und vorn bald hinter dem Ropfe stehen die leicht übersehbaren schwachen Vorderfüße mit drei bis vier stummelhaften Beben, vor ihnen die drei vielästigen und gefranzten Riemenbufchel. Un dem kleinen vorn abgerundeten Ropfe scheinen die fleinen Augen sehr deutlich durch die Saut burch und auch die feinen Rafenlöcher laffen fich nicht überseben. Die fleischige Bunge ift ringeum frei und ber Gaumen mit mehren Reihen fleiner, in Quincung geordneter Bähnchen bewaffnet; von den Kiefern trägt nur der Unterfiefer Bahne. Um Schadel (Fig. 226) verfummern die Oberkiefer auffallend und die ganze Unterseite vom großen hinterhauptsloche bis jum Grunde ber Rafen= fapsel wird von einer langen Anochenplatte gebilbet. Der den Unterfiefer tragende Quadratknochen zeichnet fich durch beträchtliche Lange aus. Die hinter dem Bungen= bein gelegenen vier Kiemenbogen bleiben zeitlebens Die Wirbel haben wieder die tief concaven fnorplia. Gelenkflachen des Dim, die Borderzeben deutliche Glieberung, bagegen fehlt am Anochengeruft jede Spur ber







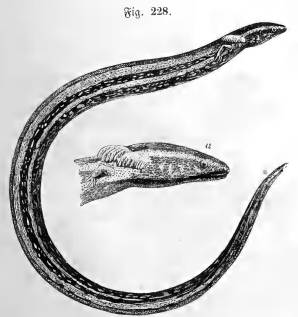
Sfelet bes echfenartigen Armmoldis.

hintern Gliedmaßen (Fig. 227). Den Borderrand der Kiefer bekleidet eine Hornscheide, um die hier sehlenden Bähne zu erseßen.

Der erste Entdecker der Armmolde, Garden, hielt dieselben für wirkliche Fische, aber schon Linne, dem er einige Exemplare zur Untersuchung schiefte, erkannte in ihnen die Amphibiennatur, welche besonders durch die eingehendern Untersuchungen Cuvier's und R. Dwen's außer allem Zweifel gesetzt ift. Dagegen herrscht über die anzunchmenden Arten noch einiger Zweisel, indem die nordamerikanischen Serpetologen deren mindestens zwei unterscheiden wollen, während Andere nur eine zuslassen.

# 1. Der echsenartige Armmolch. S. lacertina. Figur 227.

Der echsenartige Armmolch lebt in stehenden Gewässern Südearolinas und erreicht bis brei Fuß Länge, ist oben schwärzlich braun, unten heller und gelblich gesprenkelt. Un ben Borderfüßen (Fig. 227) vier kurze,



Beftreifter Armmold.

Naturgeschichte I. 3.

freie, nagellose Zehen von ungleicher Länge. Die Wirbelsfäule besteht auß 87 Wirbeln, von welchen 44 dem Schwanze angehören und von denen acht Mippen tragen. Es sind wiederholt lebende Exemplare nach Europa gelangt und haben sich hier jahrelang gehalten. Obwohl sie längere Zeit außerhalb des Wassers an dunkeln seuchten Orten sich aufhalten können, führen sie doch ein eigentliches Wasserleben, sind träge stumpfsinnige Thiere, sehr gefräßig, von Würmern, Weichthieren, kleinen Fischen und Kaulquappen sich nährend. Ueber ihre Fortpslanzungsweise und das Betragen im Freien ist nichts Zuverlässiges bekannt.

# 2. Der gestreifte Armmolch. S. striata. Figur 228.

Diese zweite erft in neuerer Zeit unterschiedene Art erreicht nur neun Boll Länge, ift schwärzlich und besonders charafterisirt durch zwei gelbe Seitenstreisen und dreizehige Borderfüße. Aufenthalt wie bei voriger Art.

### III. Schleichenlurche. Apoda.

Einzige Familie. Blindwühle. Gymnophidia.

Die vollkommene Wurmgestalt, die wir bei den Ringelechfen und ben Typhlopinenschlangen fanden, kommt auch unter ben nackten Umphibien wieder vor und zeigt uns hier den Amphibientypus auf der erften und tiefften Stufe seiner Entwicklung. Der zoologisch ungeübte Blick wird ficherlich in den Blindwühlen ftatt die nachsten Berwandten der Molche und Frofche und die weitern der Edfen und Schlangen nur adte Burmer erfennen und fich erst langfam und schwer von den entscheidenden Batrachiermerkmalen überzeugen. Vollkommen wurm= förmig ift der Rörper, d. b. langgeftreckt malgenförmig, vorn wie hinten, fo daß Ropf= und Schwanzende erft bei naberer Betrachtung fich unterscheiden laffen, ohne Spur von außern Gliedmaßen und irgend welchen Unhangfeln, glatt und ichleimig, geringelt. Bollfommen nacht barf man die Saut nicht nennen, obwohl fie es zu fein fcheint,

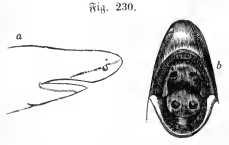
zwischen den Ringfurchen stecken nämlich in der Saut Un dem äußerlich febr feine zarte Schindelschuppen. gar nicht vom Rumpfe abgesetzten Kopfe fehlen sichtbare Ohren ganglich, auch die Augen liegen unter ber Saut verstedt und die feinen Rafenlocher verbergen sich an die Unterseite ber stumpfen Schnauzenspige. Die After= öffnung befindet sich am hintern Körperende und ein Schwanz scheint gang zu fehlen. Diesem eigenthumlichen Acubern entsprechen die auffälligsten Eigenthumlichkeiten der innern Organisation, welche die Blindwühle nicht als Familie den Batrachiern unterordnen, fondern diefen als gleichwerthige Gruppe gegenüberstellen, ja sie sind fo erheblich, daß man auf fie fast eine eigene Ordnung der Rlaffe begründen könnte. Am Schädel (Fig. 229) erkennt man oberfeits zwifchen ben paarigen Scheitel= und Stirnbeinen noch das Riechbein und einen den Ba= trachiern fehlenden, hier sogar breitschildförmigen Joch=



Schadel ber Blindwühle.

bogen, welcher ben Oberkiefer mit dem unbeweglichen Quadratbein verbindet. Die Oberkiefer find groß, der Zwischenkiefer. dagegen meist mit den Nasenbeinen ver= Un ber Schabelunterfeite fallt die geringe Größe des bei den Batrachiern fo fehr ausgedehnten Grundkeilbeines auf und ein befonderer gabntragender Gaumenknochen vor demfelben. Der Unterkiefer ift kurz und wie der obere mit rudwärts gerichteten Fangzähnen bewaffnet. Die Wirbel haben beiderseits vertiefte Gelenk= flächen, tragen aber längere Rippenanhängsel wie bei den Batrachiern. Bruftbein, Schulter= und Beckengerüft und Bliedmaßenknochen fehlen durchaus. Die kleine, fammet= weiche Bunge (Fig. 230) ift gang angeheftet und trägt zwei Erhöhungen, mittelft welcher die hintern Rafen= öffnungen verschlossen werden können. Die langgestreckten Lungen find fehr ungleich.

Die Blindwühle bewohnen in sehr geringer Mannich= faltigkeit die wärmern Länder Amerikas, Afrikas und Oftindien und führen eine unterirdische wühlerische Lebens=



Ropf der Blindwühle.

weise in weichem lockern Pflanzenboden und im Schlamme wafferleerer Morafte. Sie friechen langfam und schwimmen durch Seitenbewegungen der hintern Rörperhälfte. Nahrung besteht aus Gewürm und Maden, doch fand man im Magen auch Pflanzentheile, Schlamm und Sand. Die Beibehen gebären lebendige Junge in geringer Un= Eingehende Beobachtungen über ihr Betragen, zahl. Naturell und Lebensweise überhaupt haben fich noch nicht anftellen laffen. Für die menschliche Deconomie find die Blindwühle durchaus bedeutungslos. Bei der ungemein großen Ginfachheit des außeren Baues wird es fehr schwierig Gattungsmerkmale aufzufinden, dennoch hat die trennungsfüchtige neuere Systematif schon beren mehre angenommen, ob diefelben aber wirklich zur Begrundung felbständiger Gattungen ausreichen, fann erft durch eine vergleichende Untersuchung des anatomischen Baues bewiesen werden. Wir lassen baher noch die alte Gattung Blindwühle bestehen.

#### Blindwühle. Coecilia.

Im altern und weitern Sinne gefaßt bedarf die Bat= tung der Blindwühle als einzige ihrer Familie einer be= sonderen Charakteristik nicht, da die eben angegebenen Familiencharaftere sie hinlänglich von ihren nächsten Ver= wandten, den Fischmolden unterscheiden. Es sei nur noch erwähnt, daß fie in früherer Jugend wie alle Ba= trachier Kiemen besitzen, die jedoch nicht als freie Buschel aus dem Riemenspalt hervorragen und daher auch nicht in die Augen fallen. Die Kiemenspalten erhalten sich lange Zeit, entgehen aber gleichfalls den Blicken des un= geubten Beobachters. Die neuere Systematif beschränft dagegen Coecilia auf diejenigen Arten, welche an ihrer dicken stumpfen Schnauze gleich unter ben Rafenlochern noch zwei diesen ähnliche Gruben und kurze starke schwach gekrümmte Zähne besigen. Die bide fleifdige Bunge nimmt den gangen Raum zwifchen den Unterfieferaften ein und ihre beiden halbkugligen Socker greifen bei ge= schlossenem Munde in die hintern Nasenöffnungen ein. Die Augen find meift völlig unfichtbar.

## 1. Die wurmförmige Blindwühle. C. lumbricoides. Figur 229.

Die wurmförmige Blindwühle zeichnet fich durch Lange und Dünne ihres Körpers von allen übrigen aus, benn bei zwei Fuß größter Länge hat sie nur Gänsekielsdicke und erscheint dabei nur gegen bas hintere Körperende bin deutlich geringelt durch etwa ein Dutend Ringfurchen. Spannt man diefe straff auf: fo treten die Wirtel fehr feiner großer Schuppen beutlich hervor. Der After liegt an der Unterfeite des stumpf gerundeten bintern Korper= Die fehr kleinen Nasenlöcher öffnen fich seitlich an der diden Schnauze und unter ihnen bemerft man die beiden Grubchen, deren Rand je einen fühlerartigen Fortsatz trägt. Den Oberkiefer bewaffnen 20 schlanke Bahne, den Gaumen 16. Die Oberflache ber Bunge ift mit feinen wurmförmigen Furchen bedeckt. Die Farbung ift matt braunlich. Das Thier lebt gang nach Art der Regenwürmer in Erdlöchern an feuchten schattigen Orten in Surinam.

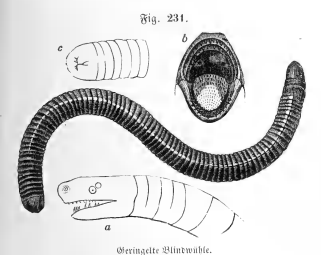
### 2. Die weißbauchige Blindwühle. C. albiventris.

Von voriger unterschieden durch viel ausehnlichere Dicke und Ringelung des ganzen Körpers. Man zählt etwa 150 Ringelfurchen, von welchen jedoch nur die 90 vordern und 16 letten rings um den Leib berum= geben. Die großen vierfeitigen Schindelfchuppen treten wieder erft am Körperende deutlich hervor. Die Ober= seite ift einförmig fdywärzlichbraun, die Bauchseite weiß. In Surinam.

Bon einer dritten Art, C. rostrata, find Exemplare von den Sechellen und aus Sudamerifa bekannt. Sie ift verhältnißmäßig noch dicker als die weißbäuchige und ihre Ringfurchen bilden am ganzen Leibe vollständige Ringel.

### 3. Die geringelte Blindwühle. C. annulata. Figur 231.

Die Augen schimmern deutlich durch die Saut und vor ihnen liegt eine Grube, tagu noch die fehlenden Bocker auf ber Bunge, bas find bie Merkmale, welche diese Art zum Typus der Gattung Siphonops erheben



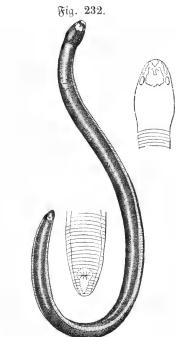
Sie ift weit über Brafilien und Capenne ver= breitet, erreicht kaum einen Fuß Länge und hat etwa 90 Ringelfurchen, welche weiß aus der übrigens schwärzlichen Oberfläche hervorstechen. Das Gebiß verhalt fich wie bei der wurmförmigen Art. - Ihr fehr nah ver= wandt ift C. mexicanus mit 160 Ringeln, von welchen mehre nicht ringsherum reichen.

#### 4. Die flebrige Blindwühle. C. glutinosa.

Diefe auf Java und Censon heimische Art wird wegen des flachgedrückten Ropfes, der fpindelformigen Rörperac= stalt, ber Grube unter dem durchscheinenden Huge und ber febr feinen ichlantspigigen Bahne unter bem Ramen Epicrium generisch von Cocilia abgesondert. Sie hat 325 voll= ffandige Ringel, ein kegelformiges Schwanzende und einen gelblichen Streif langs jeder Seite auf schieferfarbenem Grunde.

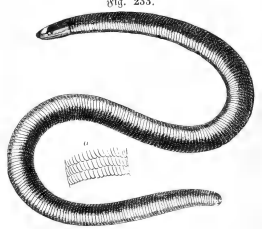
### 5. Die zweistreifige Blindwühle. C. bivittata. Nigur 232, 233.

Die fehlenden Gruben unter den Rafenlöchern oder vor ben Augen find Alles, was Dumeril veranlaßte diefen Bewohner Cayennes unter dem Ramen Rhinatrema als befondere Gattung aufzuführen. Er hat den gelben Seitenstreif ber vorigen Art, ift jedoch übrigens schwarz, dabei fehr bicht geringelt und feinschuppig; die dunnen runden Schuppen geben der Oberfläche ein feingenettes Unfeben.



3weiftreifige Blindwühle.

Fig. 233.



3meiftreifige Blindwühle.

. Winger good All

242-232

Fische.



### Vierte Klaffe.

Fische. Pisces.

Unter den Säugethieren, ben Bögeln und mehr noch den Amphibien begegneten wir einzelnen Gestalten, deren Existenz durchaus an das Wasser gebunden ist: die Walfifche, Binguine und Seefchlangen find folche ftrenge Wasserbewohner, welche außerhalb des flussigen Elements nirgends ihre Lebensbedingungen finden und vielmehr bei dauerndem Aufenthalte auf dem Lande unrettbar zu Grunde geben. Aber es waren dies eben nur einzelne Gattungen oder Familien, welche in folche Dafeinsbedingungen ein= geben und auch denselben nichts weiter als ihre allgemeine Körperform und ihre Bewegungsorgane anpaffen und mit ihrem Lebensunterhalt dahin verwiesen find. nun deshalb das Waffer nicht verlaffen konnen und dürfen: so sind sie boch andererseits auch genöthigt nur über der Oberfläche des Wassers zu athmen, denn sie gehören ja zum Land= und Luftleben organisirten Klassen= Ihr Organismus erscheint nur und in ge= wiffer Sinficht gewaltsam dem ftrengen Wafferleben, bem ftandigen Aufenthalte im Baffer angepaßt, ift aber feines= wegs in seiner ursprünglichen Anlage dazu bestimmt und kann deshalb auch nicht als eigentlicher, vollendeter Typus des Wafferlebens aufgefaßt werden. So gewiß jene zu Grunde geben, wenn fie in der Tiefe des Baffere ver= harren: so unmöglich können die gleich in ihrer ersten und allgemeinsten Unlage zum Bafferleben organisirten Typen außerhalb ihres Elementes ausdauern. fälligsten, aber keineswegs allein, fpricht fich der Gegen= fat zwifden Luft- und Wafferleben in dem Athmungsorgan aus: fein Fisch kann ohne Kiemen, fein Umphibium, Bogel und Säugethier dagegen ohne Lungen athmen. Als durchgreifendes Unterscheidungsmerkmal darf man aber deshalb das Respirationsorgan noch nicht betrachten, wir fanden ja bei den Batrachiern bleibende Riemen frei= lich neben den Lungen und werden ebenfo Fische, also typische Wafferthiere mit Lungen neben den Riemen fennen Wir muffen bei ber Deutung bes allgemeinen Organisationsplanes stets die begrifflichen, schon in der Uransage des Typus als nothwendige und wesentliche erscheinenden Organisationselemente von den erst in der Ausführung zum Vorschein kommenden, also nur durch äußere und zufällige Bedingungen nothwendig gewordenen trennen. Riemen find in der ursprünglichen Unlage des Fischtypus gegeben, Lungen ober Luftfade fommen erft bingu, wenn der Fisch genothigt wird einige Beit außer= halb des Waffers zu verweilen, das ift felten der Fall und dazu genügen benn auch die einfachsten Lungen, während die Kiemen als begriffliches Athemorgan keinem Kische fehlen und in ihrer Ausbildung die überraschendste Mannichfaltigkeit entwickeln. Umgekehrt erscheinen nur bei den Amphibien — bei den Bögeln und Sangethieren niemals — neben ten begrifflich nothwendigen Lungen

auch zufällig Kiemen, wenn diese Thiere zeitweilig unter dem Wafferspiegel verweilen muffen, felbige find barum stets einfache Sautbuschel, während der Bau der schon in der typischen Unlage gegebenen Lungen die reichste Mannichfaltigfeit, große Veränderlichkeit in Größe, Form und Bau bietet. Wer blos nach Merkmalen und nach Unterschieden sucht, nicht aber den Werth derselben vor= urtheilöfrei bemißt, wer nicht pruft, was eben wesentlich oder im Begriffe, im Typus nothwendig und was bles durch Aeußerlichkeiten bedingt ist, wird nimmer eine Be= friedigung in der eingehenden Beschäftigung mit der Boologie finden können, nur zu oft wird er die einzelnen Arten nicht sicher und scharf unterscheiden lernen und noch viel unsicherer, unbestimmter, ja überhaupt nicht einmal in der Natur begründet erscheinen ihm die Gattungen, Familien, Ordnungen und Klassen, es gibt für ihn eben blos Merkmale, keine Begriffe, nur Zufälligkeit und keine Nothwendigkeit im Organisationsplane. Was aber für das typifche Wafferleben von den Kiemen hier angedeutet worden, gilt für den ganzen Fischorganismus, daß er nämlich in feiner uranfänglichen oder allgemeinsten Un= lage ein durchaus eigenthümlicher ist, daß er ebenfalls seine wesentlichen Eigenthümlichkeiten durch äußerliche zufällige Bedingnisse der Existenz verbergen kann und z. B. molchartig erscheint, aber eben nur in der Weife, wie die Säugethiere oder Molche fischähnlich werden. sogenannten Merkmale, mit denen man die Fische über= haupt von den ihnen zunächst stehenden Amphibien unter= scheiden will, erweisen sich darum als nicht stichhaltig. Der Kiemen haben wir eben schon gedacht; nicht anders mit den Flossen, denn einigen Fischen fehlen sie spurlos, kommen aber hie und da bei Amphibien und auch bei Säuge= thieren vor; fo auch mit den Schuppen und Schildern, da es sowohl völlig nackte Fische wie beschuppte Um= phibien gibt. Ofen, der sich so tief in der philosophischen Betrachtung tes thierischen Organisationsplanes verirrte, klammerte sich dennoch bei den Fischen an ein einzelnes Merkmal, nämlich an die hinten geschloffenen Nafenhöhlen, die bekanntlich bei allen Amphibien, Bogeln und Sauge= thieren in die Mundhöhle fich öffnen, allein die grund= lichen Untersuchungen Joh. Müller's haben Fische mit durchbohrtem Gaumen nachgewiesen. Laffen wir alfo lieber die bloßen Merkmale fallen und unterrichten wir uns vielmehr gründlich über ben Organisationsplan bes Fischtypus, über seine begriffliche Einheit und plastisch ausgeführte Mannichfaltigkeit, dann werden wir die Eigenthumlichkeiten, Unterschiede und Nebereinstimmungen auch befriedigender beurtheilen lernen.

Die Fische find die einzigen typischen Wasserbewohner unter den Wirbelthieren und dadurch unterscheiden sie sich als einheitlicher Typus gedacht sehr wesentlich von den

168 Fische.

Das Waffer= Umphibien, Bögeln und Säugethieren. leben vereinfacht den Organisationsplan und die größere Einfachheit ift bier zugleich Unbestimmtheit, Unvoll= kommenheit, weil das Waffer phyficalifch und stofflich bem Organismus viel näher steht als Land und Luft, darum feine Beweglichkeit erleichtert und erhöht, feine Unterhaltung beguemer und reichlicher gewährt und schäd= liche außere Einflusse nur in geringstem Maße bietet, alfo überhaupt zur Existenz einen geringern Aufwand von organischen Apparaten, Kräften und Bermögen erheischt. Alle Organe, die wir bei der Beleuchtung des Wirbelthierthyus im Allgemeinen als wefentliche erkannt haben, finden wir daher bei den Fischen in der größten Ginfach= beit und Unvollkommenheit, auf der ersten tiefsten Stufe ihrer Entwicklung, ber Fischtypus, eben als begriffliche Einheit aufgefaßt, stellt fich dadurch den frühesten oder embryonalen Entwicklungsftufen der höhern Wirbelthiere Das Anochengeruft bleibt bei ihnen theilweife gleich. noch weich und knorplig und zeigt viel weniger Gliederung in sich selbst, das Rervenspstem finkt bis auf Rückenmark und peripherisches System herab, verliert fogar bas Saupt= organ oder Gehirn und damit vereinfachen fich auch die Sinnesorgane, die Bewegungsorgane find in Stellung und Gliederung unbestimmt und schwankend, sogar in der Bahl veränderlicher als bei den andern Wirbelthieren, der Kreislauf erscheint einfach, unvollkommen, Die Re= spiration wird burch Riemen vermittelt, Die Organe der Ernährung und Fortpflanzung finten gleichfalls auf die größte Ginfachheit hinab. Doch weil von den erften Unfängen im Birbelthiertypus ausgehend, erscheint die Organisation ber Fische in sich verschiedenartiger als die der andern Wirbelthierklaffen und wir muffen unfere Betrachtung noch auf die Einzelnheiten ausdehnen.

Die typische allgemeine Körperform der Fische ist die gestreckt walzenförmige ober zusammengedrückte, nach vorn und hinten fich verengende und zuspigende, weil diefe ben Druck des Waffers auf den Organismus am gleichmäßigsten vertheilt und den Widerstand des Waffers bei der Bewegung am leichteften überwindet. Rur diefe Fifchform, wie sie die Barfche, Karpfen, Sechte, Male haben, heißt fcon, weil fie eben den Existenzbedingungen am voll= fommensten entspricht und mit der Organisation in barmonischem Zusammenhange fteht. Sie andert aber vielfach ab und verunstaltet sich mannichfach, erscheint feulenförmig, fuglig, scheibenförmig, häßlich und entstellt durch fehr ungleichmäßige Größe ihrer einzelnen Theile, auch durch absonderliche Gestaltung derfelben. Die Fische weichen daher in ihrer allgemeinen Körpergestalt gang auffallend von den Bögeln ab, obwohl sie doch ebenso strenge Wasserbewohner wie diese Luftbewohner find, der Vogelförper verunstaltet sich niemals fo fehr, auch unter den schwierigsten Lebensbedingungen nicht, wie die Fisch= gestalt selbst ichon unter ihren gewöhnlichen Berhältniffen fich entstellt. Die Körperform ift trot der Strenge des Lebenselementes gang so unbestimmt und schwankend wie bei den Amphibien und Säugethieren, wo fie fich doch den verschiedenartigsten außern Berhältniffen anpaffen muß. Eine außerliche Sonderung des Körpers in Ropf, Hals, Rumpf, Schwanz und Gliedmaßen tritt bei den Fischen niemals so scharf ausgeprägt hervor, wie sie bei den übrigen Wirbelthieren sehr gewöhnlich ift, der Körper erscheint vielmehr und gerade in der schönsten Fischgestalt als ein äußerlich ungetheiltes Ganze, einfach und ungesgliedert, nur die Gliedmaßen treten als äußere Anhängsel hervor und zwar ebenfalls in einfachster Flächenform, ihre Hauptausdehnung in die Nichtung der vorherrschenden Körperdimension legend, um in die Einfachheit keinen Geaensak zu bringen.

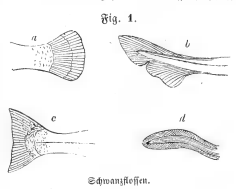
Sinsichtlich der außern Bedeckung oder des Saut= geruftes ftimmen die Fifche im Allgemeinen betrachtet mit den Umphibien überein, fie tragen niemals ein Saar= fleid wie die Saugethiere, noch Federn wie die Bogel, sondern find beschuppt, bepanzert oder nacht. Schuppen bilden das gewöhnliche und schönste Rleid der Fische, in welchem fie zugleich eine wundervoll reiche Mannichfaltig= feit zur Schau tragen, die der gleichen im Gefieder der Bogel nicht im geringsten nachsteht. Bunadift erscheint die Anordnung der Schuppen über den Körper gang gleich= mäßig und regelmäßig in geraden Längereihen, in Quer= reihen oder in ichief vom Rücken zum Bauche verlaufenden Sehr gewöhnlich bedecken fie fich dann auch Reihen. theilweise, find also bachziegelartig aneinander gereiht, mit dem vordern Rande versteckt, mit dem hintern frei. In andern Fällen liegen fie aber in ihrer ganzen Aus= dehnung fest an, berühren sich also nur mit ihren Ran= bern wie Mofaiftafeln. Bei folder Anordnung werden fie entweder verschwindend flein oder dehnen fich zu großen Schienen, Schildern und Platten aus und geben bem Körper ein gepanzertes Unschen. Mit dieser Beränderung ber Schuppen kömmt gleichzeitig auch eine Isolirung vor, indem die Reihen fich von einander sondern und nachte Stellen zwischen sich freilaffen. Mannichfaltiger noch als in ihrer Anordnung zeigen fich die Schuppen in ihrer Form und Structur. Die Form fpielt von ber völlig freisrunden durch die ovale und elliptische in die abgerundet vierseitige, in die scharfeckig rautenförmige und rechtwinflige über. In den Endgliedern diefer Formen= reihe, in den freisrunden und den vierseitigen find die Ränder gleich und gang, jene beißen cycloide oder Rund= schuppen, diese Eckschuppen, bei den Mittelgliedern oder den blos runtlichen Schuppen weicht häufig der hintere Rand von dem vordern erheblich ab und zwar durch welli= gen oder zadigen Berlauf, der hinterrand ift zackig, ge= fämmt, gezähnt, bedornt oder stachelig und folche Schuppen nennt man ctenoide oder gefämmte. Als vierte Schuppen= form unterscheidet man hiervon noch die fehr kleinen rundlichen und zugleich verdickten, welche der Saut ein' feinwarziges, forniges, raubes Anfeben verleiben und oft blos durch das Gefühl, nicht aber mit unbewaffnetem Auge wahrnehmbar find; fie beißen Körnerschuppen oder plakoide. Diesen Eigenthumlichkeiten in der Form der Schuppen, benen zum Theil gewichtige in ber Structur entsprechen, schrieb Agassiz, einer der verdientesten Ich= thyologen unter den lebenden, eine fo bobe Bedeutung gu, daß er auf diefelben die ganze Rlaffe der Fische in vier Ordnungen, nämlich in Cycloiden, Ctenoiden, Ganoiden und Plakoiden sonderte. Wenn nun auch die neuern und gründlichen Untersuchungen Joh. Müller's diefe Gin= theilung der Rlaffe nach ben Schuppen als nicht naturlich begründet erwiesen haben: so steht es doch immerbin

außer Zweifel, daß die veranderliche Form der Schuppen andern und bestimmten Eigenthumlichkeiten in der Dr= ganifation parallel geht und durch sie daber gewisse ver= wandtschaftliche Beziehungen gang bestimmt charafterisirt werden, bei der Unterscheidung der Familien, Gattungen und Arten die Form und Anordnung der Schuppen die ernsteste Aufmerksamkeit verdient. Richt minder aber auch die Oberflächenbeschaffenheit und feinere Structur. Die eigentlichen Schuppen sind hornartige, weiße, mehr oder weniger durchfichtige und perlmutterglanzende Platten mit feinen concentrischen Linien auf der Oberfläche und oft auch mit ausstrahlenden Linien. Siernach fann man folgende Unterschiede beobachten: häutige Schuppen ohne deutliche Linien, einer feinen Sautvergleichbar, halbhäutige, welche nur in der vordern Hälfte liniirt, in der hintern dunnhäutig find, einfache mit blos concentrischen Linien auf der ganzen Oberfläche, gefelderte, deren Linienzeich= nung vier vom Mittelpunkte ausgehende Felder bildet, und gestachelte, deren hinteres Feld mit Stacheln ober Dornen befest ift. Man hat oft die concentrischen Linien der Oberfläche als die Ränder feiner Schichten betrachtet, welche sich immer größer an der Unterseite der Schuppen bilden follten, allein die mifroffopische Unter= suchung zeigt feine Blatterftructur, feine Schichtung in den Schuppen, jene Linien gehören nur der Oberfläche an. Die Art und Weise, wie die Schuppen wachsen und fich vergrößern, konnte noch nicht mit befriedigender Klar= beit ermittelt werden. Un ihrer untern Flache haftet eine filberglanzende, aus mifroffopischen frystallinischen Stabchen bestehende Materie und an der Oberfläche eine fehr feine die Beichnung bilbende Saut. Jede Schuppe ftectt in einer besondern Sauttafche, auch über ben frei ficht= baren Theil der dachziegeligen Schuppen fest diefe Saut fort und fcblagt fich über ben Sinterrand hinweg. Diefe zarthäutige Hulle allein enthält die Farben, mit welchen Die Fische ihr Schuppenfleid zeichnen und nicht selten prachtvoll und glänzend ausstatten; von ihr hängt auch Die Festigkeit ab, mit welcher die Schuppen am Leibe haften und die man am leichtesten prüft, wenn man in ber Richtung gegen ben hintern Rand, alfo vom Schwanze gegen den Ropf streichend, den Fisch entschuppt. Edschupper pflegen auf der Oberfläche ihrer Schuppen noch eine glanzende fehr harte Schmelgichicht zu befigen und heißen deshalb auch Schmelzschupper. Wenn die Schuppen die Form von großen Platten oder von Körnern und Stacheln annehmen, wird ihre Structur knochig, überhaupt derber und fester. Einer gar nicht geringen Anzahl von Fischen fehlen alle Sartgebilde in der Saut, fie find vollkommen nacht, nur von der weichen stets schlüpfrigen feuchten Saut bekleidet. Aber auch die beschuppten Fische haben feine trockene Rorperoberfläche, bei allen birgt die untere Hautschicht oder sogenannte Cutis eigenthumliche Apparate, welche ben Schleim für die Oberfläche abfondern. Bisweilen bestehen diese Uppa= rate aus fleinen runden Gaden, deren jeder an der Oberflache ausmundet, oder fie bilden ein vielfach verzweigtes Röhrenfystem und bei ben meiften regelmäßig befchuppten Fischen beschränkt sich dieses System auf einen Saupt= fanal langs jeder Seite des Leibes, von welchem ein Querkanal durch jede unmittelbar aufliegende Schuppe

an die Oberfläche führt. Diese durchbohrte Schuppenreihe zeichnet sich von den übrigen eigenthümlich aus und
fällt als sogenannte Seitenlinie sogleich in die Augen;
sie läuft vom Kopfe bald höher, bald tieser, gradlinig
oder gebogen längs der Seiten bis zur Schwanzwurzel.
Der unter ihr liegende Schleimkanal durchbohrt die Basis
der Schwanzslosse und communicirt mit dem der andern
Seite, am Kopfe dagegen verästelt er sich und verbreitet
sich unter oder in dessen Bedeckung nach bestimmten
Gesehen.

Nächst der allgemeinen Form und der äußern Bebeckung fallen uns bei ber Betrachtung bes Rifdkörpers die Bewegungsorgane oder Flossen auf. felben werden nach ihrer Stellung zunächst als paarige und unpaare unterschieden. Die paarigen Floffen find Die wirklichen Gliedmaßen und entsprechen ben Beinen ber übrigen Wirbelthiere, fonnen darum nur zwei Paare fein, ein vorderes oder die Bruftfloffen und ein hinteres ober die Bauchfloffen. Ihre Entwicklung, Größe, Form und Stellung am Körper hangt hier wie bei den Amphibien, Bögeln und Sängethieren von den jedesmaligen Lebens= verhältniffen ab und so fann das eine und besonders das Bauchfloffenpaar allein fehlen oder beide find gar nicht vorhanden, und wenn ausgebildet, treffen wir fie bald weiter bald näher von einander abgerückt, auffallender verschieden in der Stellung wie in den vorigen Klaffen die Beine, fo daß beide Baare gang nah an den Kopf heranrücken und hier unter einander stehen. Da die Bruft= flossen stets vorn liegen, fo bezeichnet die sustematische Zoologie die wechselnde Stellung hauptfächlich nach der Lage der Bauchfloffen und nennt fie abdominal, wenn diese am Bauche stehen, thoracifch oder Bruftfloffer, wenn die Bauchflossen gang nach vorn an die Bruftflossen ber= angeruckt find, jugular oder Rehlfloffer, wenn beide Kloffenpaare über einander am Ropfe stehen. Paare haben gewöhnlich eine übereinstimmende Form, unterscheiden sich aber gern in der Größe und zwar find die Bruftfloffen die größern. Im Berhaltniß jum Rörper fvielen sie zwischen verschwindender Größe bis über die Körperlänge hinaus. Die unpaaren Floffen ftehen nur in der Mittellinie des Rorpers, am Ruden', der Bauchfeite und dem Körperende und heißen danach Rückenfloffe, Afterflosse und Schwanzflosse. Die Rückenflosse nimmt jede Stelle vom Ropfe bis zur Schwanzfloffe ein, ja fie kann fich in diefer Linie ohne Unterbrechung ausdehnen; bei größerer Entwicklung theilt fie fich häufig auch in eine vordere und eine hintere Rückenfloffe. Afterfloffe dagegen befdyrantt ihre Stellung und Ausbehnung auf die Linie vom After bis zur Schwanzfloffe, erscheint aber ebenfalls langer oder furger, einfach oder In der Sobe und in eine vordere und hintere getheilt. allgemeinen Form wechseln beide, die Rucken= und After= flosse, ebenfo vielfach wie die paarigen Flossen, ent= sprechen in der Form einander jedoch ebenso häufig wie diefe. Beide konnen auch fpurlos fehlen. Die Schwang= flosse endlich steht als senkrechter Fächer ausnahmslos am außersten Ende bes Rorpers, frei hervorragend ober feltener mit der verlängerten Rücken= und Afterflosse ver= Thre Form beansprucht in bunden und verschmolzen. der Systematif eine ernste Berücksichtigung. Sie ift nam=

lich einfach und abgerundet, gleichmäßig nach oben und unten erweitert und heißt dann cyclocert, oder fie er= scheint getheilt, bald aber ist diese Theilung nur durch eine bogige Buchtung ihres Sinterrandes angedeutet, bald bis zur völligen Spaltung in einen obern und untern Lappen fortgeschritten. Sind im lettern Falle beide Lappen oder Balften von entsprechender Größe und Form, auch gleichmäßig an das Körperende angesett, so heißt die Schwanzflosse gleichlappig oder homocerk, zeichnet sich dagegen der obere Lappen durch beträcht= lichere Größe aus und fo, bag er allein bas Rörperende umfäumt, der untere Lappen bagegen nur an deffen Unter= seite hängt, so ist die Schwanzflosse ungleichlappig oder heterocerk. In Figur 1 haben wir bei a eine cyclocerke, bei b eine heterocerke, bei c eine nicht vollig getheilte homocerke, bei d eine mit der Rücken = und Afterfloffe verschmolzene Schwanzflosse. Doch mit der Untersuchung der Stellung, Form und Größe haben wir noch nicht die Eigenthümlichkeiten der Flossen erschöpft, auch ihre Structur bietet febr bedeutungsvolle Unterschiede. Dienste der Bewegung stebend erscheinen fie bald berber und fester, bald weicher und nachgiebiger, und bas hangt hauptfächlich ab von der Beschaffenheit der Strahlen, welche von der Bafis ausgehend den Floffenfacher spannen



und ftugen. Die Bahl diefer Floffenftrahlen ift in jeder Flosse eine bestimmte und eine ebenso bestimmte für jede Fischart, nur ganz geringfügige zufällige Schwankungen fonnen vorkommen. Die beschreibende Zoologie gahlt beshalb die Strahlen aller Floffen und fest ber Rurze und Uebersichtlichkeit halber das Resultat in eine Formel, nämlich die Bahl einfach hinter ben Unfangsbuchstaben der betreffenden Floffe, fodaß z. B. Br. 12, Bch. 10, R. 20, A. 16, Schw. 16-14 bedeutet in den Bruftfloffen je 12, den Bauchfloffen 10, der Rucken= flosse 20, der Afterflosse 16 und der Schwanzflosse im obern Lappen 16, im untern 14 Strahlen. Jeder Strahl besteht eigentlich aus zwei der Länge nach innig verbundenen Balften, welche am untern Ende aus ein= ander treten und mit diesem auf einem im Rleische ver= steckten Anochen beweglich eingelenkt find. Der Strahl ist weich und biegfam oder steif, hart und knöchern, im erstern Falle zerspaltet er sich häusig der Länge nach in mehre Wefte und Faden, ift alfo zerschliffen und theilt fich auch der Quere nach in kleine Stückthen oder Glieder, wodurch die Biegfamkeit ungemein erhöht wird. Strahlen bilden die Weichfloffer ober Malacopterngier, während die ungegliederten fnochigen dornförmigen Strah-

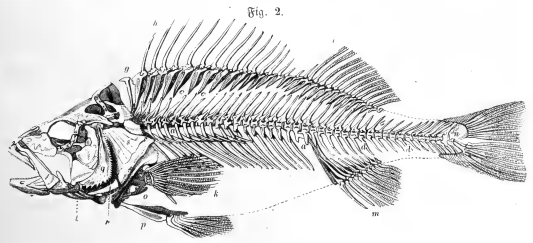
len die Stachelfloffer ober Afanthopterugier fennzeichnen. Beide Strahlen, die dornigen und die zerschliffenen, tommen häufig vereint vor und zwar in der Beife, daß in der vordern Floffenhalfte die Stacheln, in der hintern die weichen Faden fteben, nicht felten ift nur der erfte Strahl ein starker Dorn, alle folgenden weich, ja umgekehrt ver= fummert, obwohl fehr felten, die Floffe bis auf folchen Stachel, der in diesem und dem vorigen Falle zur Waffe wird, eine überraschende Erscheinung, da den Fischen mit noch wenigen Ausnahmen durch das Gebig besondere Waffen verfagt find und fie feine andere Gulfe im Un= griff haben als nur die Schnelligkeit ihrer Bewegungen. Rur wenigen Fischen fehlen diese Strahlen in den Floffen, welche alstann bloke Sautlappen oder Sautfalten find. Wir werden sogleich bei ber Betrachtung bes Anochen= geruftes feben, daß die Floffenstrahlen wenigstens in den paarigen Floffen den Behen an den Fugen ber übrigen Wirbelthiere entsprechen und erinnern uns, bag beren Anzahl niemals über fünf steigt, aber bis auf eine ber= absinkt, also eine febr bestimmte, eng begränzte, endliche ist, während dagegen die Zahl der Flossenstrahlen eine völlig unbestimmte, innerhalb fehr weiter Granzen fdwankende, eine unendliche ift. Man kann bie Bergleichung noch auf die Glieder ausdehnen, beren die Zehen normal nur 3 bis 7, ausnahmsweise, 3. B. in den Floffen der Wale oder Cetaceen und einiger Echfen, einige mehr haben, aber die Floffenstrahlen bestehen, wenn fie überhaupt gegliedert find, aus einer völlig unbestimmten Anzahl hintereinander folgender Anochen= Diese Unbestimmtheit hat ihren Grund in dem lediglich jum Schwimmen, alfo gur leichteften und einfachsten Bewegung bestimmten Dienste der Floffen, während dagegen die Fuße der Amphibien, der Bogel und Säugethiere mannichfaltigern, schwierigern und gang bestimmten Bewegungezwecken bienen, barum in fich strenger und bestimmter gebaut find. Ganz allge= mein bezeichnet die rationelle Zoologie diefes Berhältniß fo, daß fie die Flossen der Fische Gliedmaßen mit un= endlichem Bahlengefet in der Gliederung, die Fuße der übrigen Birbelthiere endlich gegliedert nennt. Das ift wieder ein fehr wesentlicher Unterschied des Fischtypus von dem höher entwickelten Wirbelthiertypus, ein Unterschied, der eben nur im Typus, im Begriffe Fisch liegt. Jeder einzelne Fisch für sich betrachtet hat ja, wie oben erwähnt, ein bestimmtes Zahlenverhältniß in den Flossen= strahlen oder er kann gar keine Flossen haben und dann gilt das Gefet für ihn nicht.

Wir wenden uns nun zur Betrachtung der innern Organisation der Fische, da die vom äußern Bau noch übrigen Verhältnisse, wie die Mundbildung, die Sinnesswertzeuge, die Deffnungen am Körper, bei Untersuchung der einzelnen Organe ihre Berücksichtigung sinden werden. Das Knochengerüft, in dessen Ansage der Wirbelthiertypussich am entschiedensten ausprägt, mag wie gewöhnlich vorangestellt werden. Es zeigt sich hier bei den Fischen, welche doch die erste oder tiesste Entwicksungsstuse des Wirbelthiertypus darstellen, in seiner größten Unvollkommenheit und Einsachheit, in einer Entwicklung von den ersten Ansängen bis zur vollkommenen Verknöcherung und Gliederung, beide doch nimmer in so hohem Grade wie

bei den drei obern Wirbelthierklaffen. Jedes Säugethier, jeder Bogel und Amphibium beginnt seine Entwicklung im Eikeime mit ber Bildung eines Gallertstranges, ber sogenannten Chorda dorfalis als der Uranlage der Wirbelfäule. Bei den allerunvollkommensten Fischen be= steht nun das ganze Anochengeruft aus nichts weiter als aus folder noch völlig ungegliederten Chorda oder Rücken= faite, auf welcher das Rückenmark in einer blos bäutigen Scheide aufliegt. In weiterer Entwicklung bes embryo= nalen Lebens der höbern Wirbeltbiere entsteben an der Chorda und auf deren Koften Berknöcherungen und paarige Platten auf und unter ihr, die endlich zu Wirbeln fich ausbilden, gleichzeitig erscheinen am vorderften Ende der Chorda auf einer schon fruh gebildeten Anorpelkapfel Knochenplatten, welche zum Schadel werden. Auch diefe embryonalen Entwicklungsstufen der höhern Wirbelthiere treffen wir unter den Fischen als bleibende an. Es gibt also Fische, in deren Gallertstrang einzelne Verknor= pelungen und Berknöcherungen vorkommen, andere, bei welchen diese ersten Anlagen der Wirbel weiter ausgebildet find und als harte Ringe, als fnöcherne Wirbelförper mit noch frei aufliegenden Bogenstücken auftreten, nur bei den vollkommenen Fischen endlich ift die Wirbel= bildung vollendet. In entsprechender Entwicklung schreitet auch die Bildung des Schädels von der einfachen unge= theilten Anorpelkapsel durch Auflegung von Anochen= platten und allmählige Bergrößerung dieser auf Roften jener knorpligen Grundlage fort bis zur völligen Ber= fnöcherung des Schädels und der ihm zugehörigen Ge= nichts= und Rieferknochen. Die Bildung der Rippen und Bliedmaßen halt gleichen Schritt. Bahrend wir alfo bei den Amphibien, Bögeln und Säugethieren stets nur ein vollkommen knöchernes und in sich vollkommen gegliedertes Skelet vorfanden, treffen wir in der Rlaffe der Fische dasfelbe auf den verschiedensten Entwicklungsstufen und muffen bei feiner Vergleichung mit dem jener Wirbelthicie fogleich das knorplige, noch unausgebildete Skelet von dem knöchernen und vollständig gegliederten unterscheiden und für erste= res auf die embryonalen Entwicklungsstufen der höhern Wirbelthiere zurückgehen. Die frühere Sustematik trennt hiernach die ganze Rlasse der Fische in Anorpelfische und Knochenfische, eine scharfe Gränze ist freilich zwischen beiden nicht gezogen und die neuesten ebenso gründlichen wie um=

fassenden Untersuchungen haben dargethan, daß die Entwickslung des Skelets wohl eine fehr hohe Bedeutung für die Systematik hat, aber keineswegs allein und ausschließlich den Werth der höhern Rlassengruppen bestimmt.

Das vollkommen ausgebildete Fischiffelet (Fig. 2) unterscheidet sich in mehrfacher Sinsicht sehr erheblich von dem Anochengeruft ber übrigen Birbelthiere. Es gliebert sich zunächst in das Kopfgerüst, Rumpfgerüst und die Gliedmaßen. Um Ropfgeruft haben wir den hirntragenden Theil oder Schadel im engern Sinne, den Riefer= gaumenapparat und den Kiemenapparat als gesonderte Theile zu betrachten. Der Schädel besteht aus denfelben wesentlichen, auf drei Wirbel gurudführbaren Anochen= ftuden wie bei den höhern Wirbelthieren, aber niemals ver= schmelzen selbige Stücke innig miteinander, immer bleiben vielmehr die fie verbindenden gadigen Rabte fichtbar und man kann baher die Granzen ber Sinterhauptstheile, ber paarigen Scheitel= und verschiedenen Stirnbeine, ber Seitenflügel u. f. w. deutlich verfolgen. Das Sinter= haupt, in welchem übrigens fehr häufig häutige Lücken beobachtet werden, zeigt ben Wirbeltupus ftets gang un= Sein Grundbein hat nämlich hinten wie verkennbar. alle Wirbelforper eine vertiefte Gelenfflache, fo bag bie Berbindung des Schadels mit der Wirbelfaule gang wie Die der Wirbel unter einander ift und nicht durch einen oder zwei Gelenkfopfe zur freiern Beweglichkeit wie bei den andern Wirbelthieren gefchieht. Auf diefem Grund= bein liegen jederfeits zwei Anochenstücke über einander und zu oberft ein einfaches den Nackenkamm bildenbes Schlufftud. Un der untern Schadelseite dehnt fich vor bem Grundbeine ein langes Anodenftuck nach vorn aus, das wir schon bei den Moschen und Fröschen fanden, es ift das Reilbein; auf demfelben ftehen die Seiten= wandungen bildend mindestens zwei breite Knochen= platten jederseits, welche oben mit ben Scheitel= und Stirnbeinen sich verbinden. Doch wir dürfen nicht zu weit in Die Einzelnheiten des Schädelbaues eingehen; fo höchft intereffant diefelben für die Detailforschung find: fo außerst schwer verständlich und deshalb er= mudend langweilig wird ihre trockene Befchreibung für den, welcher nur für die allgemeinsten Organisationever= bältniffe Aufmerksamkeit bat. Man präparire fich lieber einen Karpfen = und Sechtschädel, die ja überall leicht



Knochengeruft bes Flußbariches.

172 Sische.

zu erhalten find, und vergleiche beren Bau mit bem Frosch=, Falken= und Hundeschädel, dann wird man mehr Intereffe gewinnen, als meine Befchreibung jemals erwecken fonnte. Scharf umgränzte Augenhöhlen und Schläfengruben fucht man vergebens am Fischschädel, nur äußerlich pflegt ein Ring dunner Platten, welcher streng genommen dem Sautspstem angehört, die Augen zu umgränzen. Banz vorn am Schädel liegen nur fleine Anochenstücke, bewegliche und mit den Riefern verbundene, die als Riechbein, Gaumenbeine und anders gedeutet werden, vor und neben ihnen dann der Zwischen- und Oberfiefer, beide allermeist frei bewealich, von veränder= licher Größe und stets eigenthumlicher Form und den obern Rand bes innern lippenlofen Maules bildend. Sinter ben Augen am obern Seitenrande bes Schabels gelenkt ein großes Anochenftud, dem Quadratknochen ber Umphibien und Bögel vergleichbar, an ihm haften nach unten und vorn mehre Anochenftucke, welche eines Theiles die Berbindung mit dem Oberkiefer herstellen, andern Theils aber den aus zwei Aeften gebildeten Unterfiefer So erscheint benn ber Kiefergaumenapparat bei den Fischen ungleich zusammengefetter als bei allen an= bern Wirbelthieren, beweglicher in fich und lockerer an ben Schadel angefügt. Wer ben Karpfenfchadel abkocht, wird, da die Stucke auseinander fallen, fehr große Mühe haben, diefelben wieder in ihre naturliche Lage zu bringen. Der noch mehr complicirte Riemenapparat bestebt aus einem äußern und innern Theile. Ersterer bangt sich beweglich an die Riefer und vervollständigt die Seiten des Ropfes durch mehre große Platten, welche Vorderdeckel (Fig. 2 g), Unterdeckel r, Deckel s beißen, weil fie ge= meinschaftlich die Kiemenhöhle decken. Um Sinterrande des Deckels söffnet sich die Kiemenspalte, durch welche bas in ben Mund aufgenommene und über die Riemen hinweggeführte Baffer ausgestoßen wird. Bu biefem Behufe ift der Deckel am Quadratknochen eingelenkt und kann wie ein Thorflügel die Kiemenspalte öffnen und Die Form der einzelnen Deckelstücke und hauptfächlich des letterwähnten Sauptdeckels ift für die Charafteristif der Familien, Gattungen und Arten oft von höchster Wichtigkeit und darf nie unberücksichtigt bleiben. Un der Unterseite des Ropfes wird die Kiemenhöhle abgefchloffen durch eine weiche von zwei Reihen harter rippen= artiger und beweglicher Faben gespannte Saut. Fäden heißen die Kiemenstrahlen (t) und ihre Anzahl wird fehr häufig jum charafteriftischen Merfmal. lenken an den beiden Bogen des Bungenbeines, welche hinter dem Unterfiefer liegen und an beffen Suspenforium befestigt find. Jeder Bungenbeinbogen besteht nun aus mehren Anochenstücken und beide Bogen find burch ein Mittelftuck verbunden, vor welchem häufig noch ein ganz eigenthümlicher Knochen als sogenannter Bungenbeinkiel licat. Rach hinten folgt in diefer Mittellinie eine ein= fache oder doppelte Reihe fleiner Anochen und an diefen find bann die Riemenbogen angeheftet, welche aus zwei oder mehren Studen bestehend fich aufwärts frummen und oben an die Schädelbasis durch sehnige Bander sich be= festigen. Sie bilden mit den Bogen des Jungenbeines einen an der Unterfeite des Schadels zwischen dem Riefer= und Deckelapparate aufgehängten fnochernen oder fnorp= ligen Korb. Die Anzahl der Kiemenbögen stellt sich bei allen vollkommneren Fischen auf jederseits vier. Dahinter folgt aber noch ein halber oder unvollkommener Bogen, welcher meist keine Kiemen trägt, öfter aber Zähne und zugleich den Schlund stütt, deshalb heißen beide Hälften die untern Schlundknochen zum Gegensatz des oft eigentümlich gebildeten obern Stückes des vierten Kiemenbogens als des obern Schlundknochens. Im Einzelnen bietet Größe, Form und Bildung der Kiemenbögen übershaupt eine überraschend große Mannichsaltigkeit und sehr oft Eigenthümlichkeiten von durchgreisendem systematischen Werth, den wir bei der Schilderung der Famisien besonders hervorheben werden.

Der eben nur in den allgemeinsten Bugen bargelegte Bau des Fischkopfes zeigt uns also der Eigenthumlich= feiten genug, um ihn von dem Ropfe der übrigen Wirbel= thiere zu unterscheiden, felbige befunden allein schon ben Fischtypus als einen durchaus eigenthümlichen. Mit dem Riemenapparate ift nämlich der ganze Brufttheil des Umphibien=, Bogel= und Saugethierleibes bei den Fifchen aufseinnigste mit dem Ropfe verbunden, gleichsam gang in diesen hineingeschoben; von einem Salfe in bem Sinne, daß er den Ropf vom Rumpfe trennt, kann daher gar keine Rede fein und der Körper der Fische gliedert fich überhaupt nach Anlage und Ausführung in ein einiges Ropfbrufiffuct, in den Bauch und den Schwanztheil, Der Bauch alfo allein bilbet ben Rumpf im engern Sinne, ber Ropf fist unmittelbar darauf und noch inniger verschmilzt hinten mit ihm der Schwanz. Wenn wir äußerlich an den Walfischen, Schlangen und Molchen nicht tie Gliede= rung des Körpers in Ropf, Sals, Bruft, Bauch und Schwanz zu erfennen vermögen: fo zeigt der innere Bau dieselbe doch entschieden und ganz abweichend von der der Fifche. Die Kopfbildung der Anorpelfische weicht nun in mehrfacher Sinsicht erheblich von der angedeuteten der Knochenfische ab. Der hirntragende Theil erscheint als knorplige Schädelkapfel ohne irgend eine Spur von Busammensetzung aus verschiedenen Stücken, weiter abwarts in der Familienreihe schwindet fogar noch die Berknorpelung, die Rapfel ift blos faferhautig und end= lich gar nicht als besonderer Theil ausgezeichnet. 3m lettern Falle wird der Mund von besondern Anorpel= ftuden gestütt, erft bei ben Saien und Rochen tritt ein einfacher Kieferapparat auf, ebenfo einfach bleibt auch der stets knorplige Riemenkorb, den keine Deckel und Riemen= strahlen von außen umgeben.

Die Wirbelfäuse besteht, wenn vollkommen verknöchert und ausgebildet, aus einer sehr veränderlichen Anzahl von Wirbeln, von denen meist die vordern Rippen tragen und also Rumpswirbel sind, während die hintern rippensosen die Schwanzwirbel sind. Ihre Körper haben eine walzenförmige oder kantige, bald längere bald fürzere Gestalt und sind vorn und hinten trichterförmig vertieft, also ohne eigentliche Gesenkslächen wie bei den übrigen Wirbelthieren. Wirkliche knöcherne Bögen bilden auf ihnen den Rückenmarkstanal, verlängern sich seitlich in Querfortsäße und senkrecht nach oben in meist sehr hohe Dornfortsäße. An den Schwanzwirbeln kommen allgemein auch untere Bögen vor zur Bildung eines Gefäßfanales und mit ebenfalls langen untern Dornfortsäßen.

Verwachsung einzelner Wirbel beobachtet man bisweilen gang vorn unmittelbar hinter dem Ropfe und bei den letten Schwanzwirbeln. Ueber ben Dornfortfagen fo= wohl den obern (c Fig. 2) wie den untern (d) treten Knochenstäbe auf, welche ben Strahlen der Rücken= und Ufterfloffe zur Stute bienen und Floffentrager beißen. Deren Anzahl entspricht weder den Dornfortfätzen der Wirbel, noch den Flossenstrahlen, diese find beweglich eingelenkt, aber mit den Dornen besteht keine innigere Als Träger der Schwanzfloffenstrahlen Berbindung. dienen die verlängerten und farken Dornfortfätze des letten ober der zwei und drei letten Schwanzwirbel. Indem sich die unpaaren Flossen mittelst der eigenthum= lichen knöchernen Floffentrager auf Die Wirbelfaule ftugen, bekunden fie fich als nothwendigere Bewegungs= organe wie die fenkrechten Floffen bei Umphibien und Walthieren, als schon in der ursprünglichen Anlage des Fischtypus wesentliche, nicht aber als blos häutige und fleischige Anhängsel. Die den Beinen entsprechenden paarigen Flossen stugen sich gleichfalls auf innere Anochen und zwar die vordern auf einen wirklichen Schultergürtel, welcher freilich nicht um den Bruftkorb gelegt ift, denn Diefer ift ja an ber Unterfeite des Ropfes aufgehangt, sondern an dem Schädel befestigt ist oder nur wenig von demselben abgerückt erscheint. Ein kleiner Anochen ver= mittelt die Anheftung an den obern Rand des Sinter= hauptes und gewöhnlich an einen Vorsprung des Ziten= beines. Diesem folgt meist ein zweiter kleiner Anochen und bann der größte, in winkelförmiger Biegung hinter dem letten Kiemenbogen hinabsteigend und in der Mittel= linie mit dem der andern Seite zusammentreffend; er wird bald mit dem Oberarm bald mit dem Schluffelbein ber übrigen Wirbelthiere parallelifirt, entspricht aber eigent= lich doch bem ganzen Schultergürtel. Gemeinlich trägt er zwei als Vorderarmknochen gedeutete fleinere Knochen, an welchen eine Reihe von vier bis fünf andern und schlanken Anochen gelenkt, die dem Handtheil entsprechen und die eigentlichen Floffenträger find. Die Bauchfloffen stehen niemals in unmittelbarer Berbindung mit der Wirbelfäuse, ja es fehlen sogar alle Theile, welche auf Bedengurtel gedeutet werden konnten, und find vielmehr nur zwei kantige, zugespitte, frei im Fleisch fteckende Knochen als Floffenträger (p Fig. 2) vorhanden, die bisweilen ansehnliche Größe erreichen, bei Saifischen und Rochen felbst völlig mit einander verschmelzen. Bruftbein wird bei keinem Fische beobachtet. Die Rippen gelenken meift an den Querfortfagen ber Birbel, feltener an ben Wirbelkörpern unmittelbar, erscheinen fadendunn bis fehr bick, auch wohl verfümmert und enden unten Man verwechsele ja nicht die foge= spitig und frei. nannten Fleischgräten mit den Rippen, das find den Fischen ganz eigenthümliche dunne Anochenfaden, oft dreiarmig, welche mit einer Spite auf die Wirbel, ihre Quer = oder Dornfortfage aufgefest find und übrigens frei im Fleisch fteben und die einzelnen Mustelbander ftuten. Bisweilen, 3. B. bei bem Thunfisch erreichen biefe Muskelgräten an= fehnlichere Stärke wie die Rippen.

Der einfachen blos schwimmenden Bewegungsweise der Fische dient eine zwar überaus fräftige, doch ungemein einfache Muskulatur. Bekanntlich fann man bie

gange Fleischmaffe bes Fisches vom Rücken aus nach jeder Seite hin abheben und bies ift auch ein einziger großer Muskel jederseits vom Ropfe bis zur Schwang= flosse, freilich aus vielen Partien zusammengesett, auch gemeinlich durch eine Langsfurche in eine Rucken = und eine Bauchhälfte getheilt. Wegen Diesen Sauptmuskel treten die fleinen Muskeln der Flossen und ber beweglichen Theile am Ropfe auffallend zurück, obwohl die des Kiemen= apparates gerade nicht fehr einfach find. Der Seiten= muskel besonders mit seiner hintern oder Schwanzpartie führt nun die eigentliche Schwimmbewegung aus, fchafft fast allein den Fisch im Wasser fort, die Flossen mit ihrer schwachen Muskulatur dienen nur dazu den Fisch in feiner Stellung zu erhalten und die Richtung der Bewegung zu bestimmen. Sobald man einem lebenden Fische die Flossen abschneidet, schwimmt er taumelnd vor= warts und ist nicht mehr im Stande in bestimmter Stellung fich zu behaupten. Bei Den allermeisten Fischen ift bekanntlich die Muskelmasse oder das Kleisch weiß, die Muskelfasern bald ungemein gart und weich, bald berb und grob, reich mit Fett burchfest ober durr und mager.

Das Empfindungsvermögen der Fische und somit auch deffen Organe stehen auf einer fehr niedrigen Stufe der Entwicklung und fie bedürfen auch zu ihrer Existenz feiner feinen und scharfen Empfindung, da der Aufenthalt im Waffer ihnen reichliche Nahrung leicht zugänglich macht und die Leichtigkeit und Gewandtheit der Bewegungen aus= reichenden Schutz gegen feindliche Angriffe gewährt. Das Behirn bildet feine einige compacte Maffe mehr wie bei den andern Wirbelthieren, fondern besteht aus einer Reihe einfacher und paariger fugliger Anschwellungen in ber Richtung des Rückenmarkes. Die Bahl und verhältnißmäßige Größe diefer Sirnpartien zeigt ziemlich erhebliche Schwankungen und badurch wird die Vergleichung mit den Theilen des Gehirnes der höhern Wirbelthiere oft fehr schwierig, man fann wieder nur mit den embryonalen Buständen dieser eine Parallele gewinnen. Birnmaffe erscheint übrigens im Berhaltniß gur Rorpermaffe und auch zur Maffe der aus ihm hervortretenden Nerven fehr flein, gemeinlich die Schädelhöhle nicht ein= mal ganz ausfüllend, sondern noch von einer fettreichen fulzigen Maffe umgeben. Nur einem, dem unvollkommen= ften Fische fehlt ein eigentliches Behirn. Das Geruchs= organ bildet eine einfache oder doppelte Boble mit falten= reicher Schleimhaut ausgefleidet, auf welcher ber Riechnerv fich verbreitet. Die außere Deffnung fallt nicht durch befondere Eigenthumlichkeiten auf, und nach hinten in die Mundhöhle öffnen sich die Rafenhöhlen nur bei sehr wenigen Fischen. Die Augen find bei ben wenigen unvollkommensten Fischen klein und verkummert, bei den meiften haben fie dagegen eine gang ansehnliche Größe und verleihen der Gesichtsphysiognomie auch stets einen höchst eigenthumlichen Ausdruck, um so mehr, da äußere bewegliche Lider gemeinlich fehlen und die Tris oft lebhaft gefärbt ift. Im innern Bau des Augapfels vervient das häufige Vorkommen knorpliger oder knöcherner Scheiben in ber Sflerotifa und bie meift fugelrunde Geftalt ber großen Linfe Beachtung. Dem äußerlich niemals fichtlich bervortretenden Gehörorgane fehlt eine eigentliche Pauken= hoble und die Schnecke, es besteht vielmehr nur aus dem

174 Sische.

Labyrinth, oft mit halbzirkelförmigen Kanalen und ohne Böchst merkwürdig ift bei Gange in die Mundhöhle. einigen Fischen seine Berbindung mit ber Schwimmblafe. Roch viel unvollkommener aber als bas Ohr erscheint die Bunge, wenigstens als Geschmacksorgan. Wenn über= haupt vorhanden, pflegt sie derb und hart, oft auch mit Bahnen bewaffnet und daher zur Geschmacksempfindung unfähig zu fein. Doch mögen nicht alle Fische Dieses Sinnes beraubt fein, nervenreiche Fleischpolfter, wie fie 3. B. bei dem Karpfen oben am Rachengewölbe vor= fommen, icheinen jum Schmeden ju bienen. Tastorgane fehlen, ob als folche die nur äußerst felten vorkommenden weichen Lippen und Bärteln in der Umgebung des Mundes fungiren, muß dahin gestellt bleiben.

Der Verdauungsapparat der Fische ist zwar nach dem= selben Plane angelegt, wie der der übrigen Wirbelthiere, bietet aber doch im Einzelnen verglichen fehr charakte= riftische Gigenthumlichkeiten. Gleich das Gebiß bean= sprucht in der Systematik die ernsteste Aufmerksamkeit. Die Mundhöhle kann völlig zahnlos fein, aber andrer= feits auch jeder harte und weiche Theil ihrer Umgebung mit Bahnen fich bewaffnen. Bahrend bei ben Sauge= thieren nur die Riefer, bei den Amphibien zugleich auch die Baumenknochen Bahne tragen, verbreiten fich diefe alfo bei den Fischen über alle Anochen des Rachens, fommen auf der Zunge vor und fogar auf den Kiemen= bogen, die ja auch noch an der Begränzung der Rachen= höhle Theil nehmen. Bahl, Form, Structur und Anordnung der Bahne bietet eine überraschende Mannich= faltigkeit. Bald find beide Riefer, bald nur der 3wifden= und Unterfiefer, ober nur der Gaumen, nur die Schlund= knochen zahntragend und die Bahne reihenweise oder dicht= gedrängt in Gruppen angeordnet, niemals mittelft be= fonderer Burgelafte in Alveolen eingekeilt, fondern un= mittelbar auf den Knochen festgewachsen oder nur durch weiche Theile befestigt und dann bisweilen beweglich, fo daß fie fich bei geschloffenem Munde nach hinten umlegen. Meift bestehen sie aus dichter Anochensubstang, überziehen sich jedoch auch mit wirklichem Schmelz, um die zum Zermalmen fehr harter Nahrungsstoffe erforderliche Festigkeit und Sarte zu gewinnen. Doch werden fie andrerseits auch weich und biegfam und bestehen nur aus Sorn= Der an den Säugethierzähnen vorkommende Ritt oder Cament wird an Fischzähnen nur außerst selten beobachtet, ebenfo felten die harteste Elfenbeinsubstanz. Die Form ber Bahne endlich spielt in allen Uebergangen zwischen der platten Tafelform und der dunnen Fadengestalt, also flach, gewölbt bis halbkuglig, stumpf und spig kegelförmig, drehrund ober comprimirt, einfach ober zackig und höckerig, gekantet, schneidend scharf und fagegahnig gerandet, glatt, gefurcht, gestreift, rauh und warzig, gewaltig dick und groß, kleiner bis fein burften=, bechel = und fammetartig oder ben Bahnchen ber Raspel vergleichbar. Entweder find fie überall im Rachen von berfelben Bestalt oder auf ben Riefern anders als am Baumen und auf den Schlundknochen, in den vordern Reihen anders als in ben hintern, auch wohl als Schneide-, Fang= und Mahlzähne unterschieden. Wer fich über ihre Mannichfaltigfeit und fpstematische Bedeutung eingehend

unterrichten will, ben verweise ich auf meine Obonto= graphie (Leipzig 1855, mit 52 Tafeln).

Die Korm und Weite des Mundes ift je nach der Nahrungsweise verschieden, bei gefräßigen Räubern weit klaffend, bei mühlerischen klein, bei andern zum Saugen eingerichtet, freisförmig ober durch die Beweglichkeit der Riefer weit debnbar. Die Nahrung wird gang ober zerstückelt, zermalmt und bissenweise verschluckt, ohne in der Mundhöhle durchspeichelt zu werden, denn eigentliche Speicheldrufen fehlen den Fischen durchaus. Der Darm= fanal sondert sich sehr gewöhnlich in drei Abtheilungen. Die erste derfelben entspricht der Speiferohre und dem Magen, die beide nicht immer scharf geschieden sind. Wenn aber der Magen ausgebildet ift, hat er eine schlauch= oder fackförmige Gestalt und weicht gern auch in der Structur von der Speiferöhre ab. Gleich hinter ihm befinden sich gar nicht selten mehre blinde, in den Darm mundende Schläuche, die sogenannten pylorischen Der Mitteldarm, bald langer bald furger, wird gemeinlich von vorn nach hinten enger und stellt fich in kein bestimmtes Verhältniß zum Afterdarm, der zwar stets fehr kurz und geradlinig verlaufend, doch eben= falls von fehr veränderlicher Weite ift. Ganz wie bei den höhern Wirbelthieren erscheint auch bei den Fischen ber Darmkanal furger und einfacher, wenn fie eine rauberische Lebensweise führen und entschiedene Fleisch= freffer find, länger und complicirter, wenn fie von ge= mischter oder ausschließlich von Pflanzenkoft sich nahren. Sehr charafteristisch ift das Borfommen einer starken fpiralen Falte im Mittelbarm, ber fogenannten Spiral= flappe, welche bisweilen bis zum After fich erstreckt. eine Brufthöhle den Fischen fehlt und der Rumpf nur Bauch ift, so kann naturlich der Darmkanal mit all seinen drufigen Anhängen nur in der Bauchhöhle liegen und diese mundet häufig durch einen besondern Porus in der unmittelbaren Nahe des Aftere nach außen. Milz, nicht ganz allgemein vorhanden, pflegt eine weiche, rothe, fehr blutreiche Maffe von veränderlicher Form zu Baufiger als fie fehlt die Bauchspeicheldrufe und man glaubte lange, daß die pylorischen Unhänge dieselbe ersegen follten, allein es find Fische mit diesen beiden Draanen, und folche ohne beide bekannt geworden. Die niemals fehlende, weiche und immer fehr fette Leber liegt meist gang vorn in der Bauchhöhle und erstreckt fich bei beträchtlicher Größe weit nach hinten. In Farbe und Form wechselt sie auffallend, ist gelb, braun, roth oder schwärzlich, einfach und ungetheilt, randlich zerschnitten oder in mehre Lappen zertheilt, nicht immer mit einer Gallenblafe verfeben.

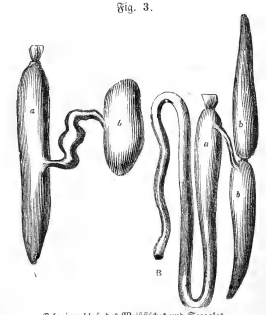
Das entschiedene und ausschließliche Wasserleben der Fische erheischt einen von der amphibiotischen und der strengen Luftathmung abweichenden Respirations = und Circulationsapparat. Der Kreislauf des Blutes ist ein einsacher, d. h. das Blut wird aus dem Herzen in die Kiemen geführt und verbreitet sich von diesen unmittels bar durch den ganzen Körper und zu dem Herzen zurück, während es bei den übrigen Wirbelthieren doch aus den Lungen mit Sauerstoff geschwängert wieder zu dem Herzen zurückläuft und von hier aus erst den großen Kreislauf durch den Körper antritt. Das Herz besteht daher bei

den Fischen aus nur einer dickwandigen sehr muskulösen Rammer und einer weiten dunnwandigen Vorfammer. Die große Pfortader, welche das gefammte Körperblut dem Bergen übergibt, erweitert fich vor ihrer Mündung in die Borfammer zu einem geräumigen Sacke, während die Kammer sich in einen dicken, häufig muskulösen und innen mit Klappen besetzten Aortenstiel verlängert, der sich im weitern Berlauf in die Aeste für die Kiemen spaltet. Gerade dieser eigenthumliche Aortenstiel gewährt in seinen verschiedenen Bildungsverhältniffen so fehr bedeutungsvolle Eigenthümlichkeiten, daß Joh. Müller durch dieselben die Hauptgruppen der Fische charafterisirte und ein neues naturliches System der Ichthyologie darauf begründete. Die von dem Aortenstamme fich verzweigenden Sauptafte treten unmittelbar in die Riemen ein, ver= theilen fich hier und gehen dann zu größern Aesten wieder vereint oben am Rachengewölbe zusammen, um als neue Hauptstämme im Körper sich zu verästeln. Die Kiemen find gefähreiche häutige Blättchen, feltener Faden, welche reihenweise auf den Riemenbogen auffigen und vom Strom des eingeathmeten Baffers befpult werden. Gegen die Mundhöhle hin tragen die Riemenbogen Bocker, Stacheln, Borften und andere Borfehrungen gegen das Eindringen von Speisen und überhaupt fremden, nachtheiligen Kör= pern in die Riemen. Ueber die Riemen geleitet tritt das Waffer durch ein, zwei oder mehre hinter dem Ropfe befindliche Spalten wieder ins Freie.

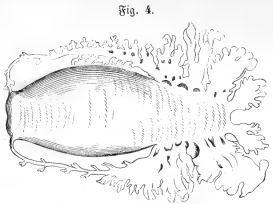
Endlich find von den innern Organen noch die Sarnwerkzeuge zu beachten. Die Rieren liegen dicklappig oder schmal und lang bandförmig oben in der Bauchhöhle unter der Wirbelfaule und führen ihre harnleitenden Ranale entweder unmittelbar hinter dem Ufter nach außen oder in eine bald runde bald schlauchförmige oder gablig gespaltene Sarnblafe. Die Geschlechtsorgane find als Rogen und Milch allgemein bekannt und nehmen während der Begattungszeit den größten Raum in der Bauchhöhle ein. Der Rogen oder die weiblichen Gierstöcke erscheinen unpaar oder häufiger paarig und führen Die reifen Gier mittelft eines Gileiters durch eine zwischen Ufter und Harnöffnung gelegene Mündung nach außen. Die früher weit verbreitete Ansicht, daß die Aale und einige andere Fische Zwitter seien, hat die aufmerksame Untersuchung nicht bestätigen können, vielmehr fint alle Fische getrennten Geschlechtes und nur als abnorme Eigenthümlichkeit kommen einzelne Falle wahrer Zwitter= bildung vor, die in einem gestörten Entwicklungsgange ihren Grund haben. Mit Ausnahme nur weniger Arten von Rochen, Haien, Meergrundeln, Schleimfischen, welche lebendige Junge gebären, legen alle Fische Eier oder Begattung findet nicht ftatt, fondern Mannchen und Weibchen pflegen neben einander schwimmend ihre Reimstoffe dem Wasser zu übergeben und dieses vermittelt Die Befruchtung. Die Gier find flein, rund und weich, werden meist zu Tausenden, ja bis zu Millionen von jedem Weibchen gelegt und besiten wenigstens bei einzelnen Arten eine unter Wirbelthieren fonft beifpiellofe Wider= standsfähigkeit, mittelft welcher fie im Schlamme ausgetrockneter Gewässer, im Durchgange durch den Magen und Darm fischfreffender Bogel, nach weitem und langem Transporte noch ihre Entwidlungsfähigkeit bewahren.

Das Weibchen überläßt ganz unbefümmert die Entwicklung der Jungen dem Wasser und nur sehr wenige bewachen ihren Laich oder legen zwischen Seepstanzen und
Steinen eine Art Nest an. Die Entwicklung verläuft
in verhältnismäßig sehr kurzer Zeit, die ausschlüpfenden
Jungen sorgen dann sofort für ihren Unterhalt selbst,
bleiben bei nur wenigen Arten noch furze Zeit in Gesellschaft der Mütter und wachsen allgemein sehr schnell zur Fortpstanzungsreise heran. Wie hoch sie ihr natürliches Lebensalter bringen mögen, darüber ließen sich noch keine befriedigenden Beobachtungen anstellen, doch werden von Karpfen und Sechten, an denen man Metallringe mit der Jahreszahl besestigte, glaubwürdige Beispiese von hundertund zweihundertjährigem Alter erzählt.

In der Schwimmblase besitzen die Fische ein allen übrigen Wirbelthieren ganzlich fehlendes Organ, deffen Kunctionen leider noch nicht aufgeflärt werden konnten. Die Deutung derfelben wird dadurch befonders schwierig, daß fie fehr großen Familien wie den Saien und Rochen allgemein fehlt, daß fie in einzelnen Familien einigen Gattungen zukömmt, andern abgeht, ja bisweilen mehren Arten ein und derselben Gattung eigen ift und bei den übrigen vermißt wird. Ein Organ so unbeständigen Borfommens, bas ben allernachsten, in Naturell und Lebensweise sich gleichenden Verwandten nicht einmal gemeinsam ift, kann unmöglich eine wesentlich noth= wendige und höhere Bedeutung fur das Leben haben. Die Schwimmblase liegt als größerer oder fleinerer Sad innerhalb der Bauchhöhle und ihre Wandung besteht aus mehren eng verbundenen Sautschichten. bildet sie eine einfache Söhle, bald theilt sie dieselbe durch Scheidewande in Rammern, oder zerfällt durch Einschnürung oder völlige Abschnürung der Länge oder Quere nach in zwei Sacke, versieht sich auch mit Ausftulpungen und blinden Unhängseln von überaus ver= änderlicher Form, Anzahl und Stellung. Wir bringen aus der wunderbar reichen Formenmannichfaltigkeit in Figur 3 und 4 nur brei Formen zur Darftellung.



Schwimmblafe bes Beißfifches und Seenales.



Schwimmblafe bes Trommelfifches.

fehr fie nun in Größe und Gestalt wechselt, ebenso ver= schieden ist auch ihre Beziehung zu andern Organen. Bei einer großen Anzahl von Fischen ist sie ringeum völlig abgeschloffen, bei andern steht sie durch einen besondern Ausführungsgang mit dem Schlunde in Com= munifation, bei noch andern durch eine Reihe von Anochelchen mit dem Gehörorgan, oder fie schickt auch besondere Ausstülpungen in einzelne Schädelknochen und in Wirbelfortfage. Biele Anatomen haben fich mit ber Untersuchung des Baues, viele Physiologen mit der Er= forschung ihrer Functionen beschäftigt, aber noch find lettere nicht ermittelt. Man glaubte fie als Lunge beuten zu können oder betrachtete fie blos als Hulfsorgan zum Beben und Senken des Fischforpers im Baffer, allein gegen beide Unsichten sprechen zu viele Thatsachen, als daß man fie fur begrundet erachten durfte. Die über= aus großen Schwierigkeiten, welche fich diesen Unterfuchungen entgegenstellen, laffen fobald ein befriedigendes Resultat noch nicht erwarten.

Die Körpergröße der Fische schwankt innerhalb ebenfo weiter Gränzen wie in den andern Wirbelthierklassen und hat ihre Extreme in drei Viertel Zoll langen Grundeln und dreißig Fuß langen Saifischen. Die meisten Fische halten jedoch ihre Länge zwischen ein bis sechs Fuß, größere find feltener als fleinere. Auffallend aber fpielt die individuelle Körpergröße. Goldkarpfen von 11/2 3oll Länge in eine kleine Glasvase gesetzt wachsen in elf Jahren faum merklich, dann in ein großes Baffin übergesiedelt er= reichen fie in zehn Monaten schon die dreifache Länge. Bekannter find die Beispiele von Sechten und Karpfen, welche an Broke und Gewicht das Drei- und Mehrfache des gewöhnlichen Mages erreichten und als wahre Riefen unter Sinsidtlich ber Mannichfaltigkeit den ihrigen gelten. und Schönheit in Farbe und Zeichnung können fich die Fifche mit allen Bewohnern des Festlandes und der Lufte meffen. Schmutig, unrein und dufter gefarbt find nur wenige auf schlammigem Baffergrunde und an duftern, versteckten Orten lebende Arten, die meisten lieben reine Farben und viele prangen im glänzendsten Farben= schmuck, welcher dem smaragdenen und rubinenen Edel= steinglanz des Rolibrigefieders und der bestechenden Farben= reinheit und Lebhaftigkeit des Schmetterlingeflügels nicht im Geringsten nachsteht. Aber all diese außerliche Pracht ift schnell vergänglich: aus ihrem Elemente entfernt ster= ben die Fische und mit dem schwindenden Leben blaffen

und verlöschen auch ihre prachtvollen Farben. Kein Maler vermag den Farbenschmuck auf das Papier zu bringen und kein Mittel ihn am ausgestopften Thiere zu erhalten. In unseren Sammlungen fesseln daher auch die Fische am wenigsten den flüchtigen Bevbachter, er bewundert nur die eine und andere absonderliche Gestalt, die Farbe und Zeichnung entzückt nicht mehr.

Die Fische find ihrer gesammten Organisation nach an das Baffer gebunden und leben auch ausschließlich in diefem Elemente. Rur gang vereinzelte Urten befigen das Vermögen fich in feuchten Schlamm einzuwühlen und hier einige Zeit auszudauern oder an das Ufer zu fteigen und kurze Zeit auf dem Trocknen fich muhevoll fortzu= bewegen. Gigenthumliche Einrichtungen im Athmungs= organ ermöglichen einen folden zeitweiligen Aufenthalt außerhalb des Baffere, aber derfelbe bleibt immer nur ein beschränfter und ungewöhnlicher. Das Waffer ift nun zwar mindern Temperaturveränderungen unterworfen als die Atmosphäre, und die Fische machen fich die Tempe= ratur ihrer Umgebungen auch leicht zu eigen, fodaß das Klima eine allgemeine, unterschiedslose Verbreitung der Fische über die ganze Erdoberfläche nicht beeinflussen wurde, in der That auch bei den behufs der Fort= pflanzung unternommenen weiten Wanderungen nicht hindernd einwirft, allein die chemische Bufammensetzung des Wassers, feine Strömung und Dichtigkeit, Tiefe und Bodenbeschaffenheit, seine übrige Thier = und Pflanzen= bevolkerung andern boch die Lebensbedingungen für die Fische ebenso auffallend ab, wie die physischen Verhält= niffe auf bem Lande und in der Luft, die Berbreitung der Fische ift daher chenso bestimmten und strengen Ge= feten unterworfen wie die der Saugethiere, Bogel und Amphibien. Sede Bone hat ihre eigenthumlichen Familien und Gattungen und die Bahl der über verschiedene Klima= gurtel verbreiteten Arten ift nur eine geringe. Sehr auffallend wirkt der Unterschied von füßen Gewässern und dem Meerwasser; wenn auch behufs der Fortpflanzung mehre Flußbewohner an die Mündungen hinabgeben und Meeresbewohner den mit Sugwasser geschwängerten Buchten fich nabern: fo bleibt doch die Fischfauna der Binnengewäffer eine eigenthümliche, die felbst wieder nach den Unterschieden der Fluffe und Bache, der Seen und Teiche, nach deren Ausdehnung, Tiefe, Bodenbeschaffenheit, Bewegung, Lage in der Ebene und im Gebirge abandert. Im Oceane macht sich nur die Beschaffenheit in der Nähe des Festlandes auf die Verbreitung der Fische geltend, da Die weite offene See überhaupt fehr arm an Arten ift. Das offene Beltmeer gleicht der Bufte des Festlandes, nur einzelne Rosmopoliten streifen in demfelben umber und wo üppiger Pflanzenwuchs eine Dase bildet, entfaltet fich auch fogleich ein reicheres Thierleben. Hinsichtlich der senkrechten Verbreitung im Baffer kann man annehmen, daß die meiften Fische in der Rabe der Oberfläche leben, wenn sie auch nicht alle bis an den Wasserspiegel sich er= heben, ihre Berbreitung in der Tiefe befchränkt die Dunkel= heit, Dichtigkeit, die Schwierigkeit der Bewegung und der Mangel an Nahrung. Bis zu welcher größten Tiefe Arten dauernd sich aufhalten, konnte noch nicht ermittelt werden, doch weiß man, daß einzelne bis zu 800 Fuß Tiefe hinab= steigen, aber auch diefe Tiefenbewohner suchen behufs der

Fortpflanzung seichtere Stellen in der Rahe der Rufte auf und verbringen hier ihre früheste Jugendzeit. zwedmäßige Körpergestalt, die gewaltige Muskulatur, Die Leichtigkeit des Athmungsprocesses verleihen den Fischen die größte und ausdauernofte Beweglichkeit. einzelne auch träge und phlegmatische Ruhe lieben und langfam schwimmend ihre Lebensbedurfniffe befriedigen, die meiften find fehr lebhaften aufgeweckten Raturells, ge= fallen fich in gewandten und schnellen Bewegungen und bedürfen nur weniger Ruhe und Erholung. Man hat Haifische beobachtet, welche einem segelnden Schiffe von der europäischen Küste bis Westindien folgten und dabei noch viele Seitenexcursionen ausführten. Der Lachs ver= mag in einer Secunde 24 Fuß weit zu schwimmen, eine Schnelligkeit, welche in wenigen Wochen den Erdball um= freisen würde. Es ist dasselbe bligesschnelle Dahinschießen im Wasser, das uns die fühnsten und gewandtesten Be= herrscher der Lufte zeigen. Die psychischen Anlagen der Fische sind nicht so gering, wie ihr kaltes Wassernaturell und die Unvollfommenheit ihrer Sinnesorgane vermuthen Sie verfolgen ihre Umgebung mit großer Aufläßt. merkfamkeit, zeigen List und Ueberlegung, wenn sie verfolgt werden, äußern Zuneigung und Anhänglichkeit, spielen und kämpfen mit einander und verrathen befonders während der Begattungszeit ein ungemein aufgewecktes Naturell.

Als wafferbewohnende und unvollkommenste Wirbel= thiere erschienen die Fische früher auf der Erdoberfläche als die Amphibien, Bögel und Säugethiere und bevölker= ten schon die altesten Urmeere in großer Angahl und Mannichfaltigkeit, zugleich in höchst eigenthümlichen Ge= stalten, welche in ben einander folgenden Schöpfungs= epochen wechselten und allmählig den Typen der heutigen Gewässer Plat machten. Ihre leberrefte, hauptfächlich die Bahne, Panger, Schuppen, Floffen und Knochen= gerufte, häufiger in vollkommener erhaltenen Exemplaren als die anderer Wirbelthiere, lagern in den verschiedensten Gesteinsschichten und find bereits, zumal in den letten Jahrzehnten, fo zahlreich gefammelt und fo grundlich untersucht worden, daß die zeitliche oder geologische Entwicklungsgeschichte des Fischtypus in ihren Saupt= zügen bereits vollständig aufgeklärt ift. In den altesten Formationen der Erdrinde kommen nur Fische mit ganz weichem Skelet, achte Knorpelfische vor, nackte Saifische und Rochen, fehr feinschuppige Ganoiden und gang ab= fonderlich gestaltete Pangerfische. Erftere geben in Die nachfolgenden Epochen über und die schmelzschuppigen Ganoiden entfalten bald einen überraschenden Formen= reichthum unter allmähliger Verknöcherung ihres Skelets. Als dieser Typus, die Ganoiden mit vollkommen fnöchernem Skelet in der jurafsischen Schöpfungsepoche feine höchfte Ausbildung erlangt hatte, ba erft begann die Entwicklung ber achten Anochenfische. In ihrem Ber= folg während der tertiaren Beriode treten die Ganoiden fcnell in Mannichfaltigkeit und Menge wieder zurud und das Berhältniß der heutigen Familien und Gattungen ftellt fich ein.

Obwohl die Fische, weil streng an das Wasser gefesselt, den natürlichen sandschaftlichen Charakter einer Gegend nicht im Entferntesten bestimmen, der dem Blicke sich öffnenden Oberkläche vielmehr völlig entzogen sind,

auch nicht einmal durch Stimme und Ruf, durch Geräusch und Rampf die Landschaft beleben : fo fpielen fie bennoch eine überaus wichtige Rolle im Saushalte ber Natur fowohl wie für die menschliche Deconomie. Ihre Be= deutungslosigkeit für den Oberflächencharakter ersett eine um fo höhere Wichtigkeit im Baffer, das wir todt nennen, wenn wir nicht verschiedene Fischgruppen barin munter tummeln und auf und ab ziehen sehen. Ihre Mannich= faltigkeit, ihre Größe, ihre Beweglichkeit und wahrhaft staunenerregende Fruchtbarkeit macht sie nach den verschiedensten Richtungen hin dienstbar und nüblich zur Erhaltung des allgemeinen Gleichgewichtes. halten durch ihre stete Unruhe und Munterkeit die stehenden Gewässer in Bewegung und setzen der Ueberwucherung der übrigen Thier= und der Pflanzenwelt im Waffer, von der sie doch ihren Unterhalt nehmen, sehr bestimmte Gränzen. Wenn auch bis auf einzelne gierige und gefräßige Räuber die Fische überhaupt bescheiden in ihren Lebensbedürfnissen find und felbst bei febr durftigem Unterhalt und ärmlicher Roft monatelang ausdauern : fo bedarf doch die Menge, in welcher sie selbst existiren, auch großer Massen von Nahrungsstoff, als welcher ihnen alle frischen und in Auflösung begriffenen organischen Sub= stanzen und Körper im Wasser willkommen sind. Anderer= seits gewähren aber die Fische auch Thieren aller Klassen, einer ungabligen Menge von Bewohnern des Waffers, bes Festlandes und ber Lufte ben täglichen und unent= behrlichen Unterhalt. Außer den Infeften dient feine andere Thierklaffe so gang allgemein als Nahrungsmittel wie die Fische und sie werden durch ihre viel größere Nahrhaftigkeit noch ungleich wichtiger als jene. Lom Gi bis zum höchsten Lebensalter werden fie von Groß und Rlein begierig verfolgt, ihr Laich und ihre Brut in großen Mengen gefreffen, und die ausgewachsenen von hungern= den Jägern aller Art aufgesucht und bewältigt. mathematische Wahrscheinlichkeitsberechnung der Statistif ber Fifche wurde wunderbar große Bahlen liefern. Wenn ein einziger Waffervogel täglich dreißig Baringe ver= schlingt und Sunderttaufende folder Art und ebenfo viele Hungrige anderer Bewohner der Lufte, unzählige gefräßige Bewohner ber Gewässer gleichfalls die Barings= fost lieben, bann wird man ichon ben täglichen Bedarf an Häringen allein auf viele Millionen veranschlagen muffen und fich bedenklich fragen, ob die 40,000 Gier, welche jedes Saringsweibchen laicht, wohl folden Ausfall auf Die Dauer zu decken vermögen. Das ift eben nur mög= lich durch die ungeheuren Schaaren, welche trot jener großartigen Bertilgung alljährlich zum Laichen fommen. Der Rabeljau oder Stockfisch deckt feine täglichen Ber= lufte mit je neun Millionen Giern auf jedes Weibchen, der Haufen mit etwa feche Millionen, Karpfen, Schleie und Bariche mit mehr benn 300,000 Giern. Anzahl der laichenden Weibchen entzieht fich übrigens jeder Wahrscheinlichkeitsberechnung und wir wiffen nur, daß sie bei mehren Arten eine wahrhaft mpriadenhafte Aber nicht blos die verschiedenartigsten Thiere sind mit ihrer Existenz ausschließlich auf die Fische angewiesen, auch der Mensch fann ihrer nicht entbehren. Die Bolfer= schaften der öden Ruftenlander des höhern Rordens sowie viele Insulaner find in ihrer Existenz hauptfächlich an

178 Sifche.

diese Thierklaffe gebunden, andere Ruftenbewohner zichen die Fische als tägliche Speise anderer Fleischkost vor, weil fie nahrhaft und in reichlicher Menge leicht zu beschaffen find, aber auch der Festländer liebt das gefunde, garte und wohlschmeckende Fleisch der Seefische ebenso fehr wie der Sugmafferfische und sieht fie gern auf seiner Sie bieten auch dem verwöhnten Magen eine hinlängliche Auswahl, da die einen schwer, die andern leicht verdaulich, diese mager, jene fehr fett, einige grob und hart, andere fehr gart und weich find, und was gang befonders wichtig ift, kein Fisch ift giftig, wenigstens besitt fein einziger eigene Giftapparate. Mur in den Bewäffern heißer Begenden leben einzelne fehr wenige Arten, deren Genuß üble Folgen nach fich zieht, was aber feineswegs in der Unwesenheit eigenthumlicher Gift= fecrete feinen Brund hat. Durch die allgemeine Rieß= barkeit hatten die Fische zeitweilig mittelbaren Einfluß auf den Gang der staatlichen Geschichte der Menschheit. War es nicht der monopolifirte Baringsfang, welcher den Hollandern die Mittel gur Beherrschung der Meere lieferte, und ift nicht in Infel- und Uferstaaten die Fischerei die Pflangftätte der tüchtigften Matrofen! Man werfe nur einen Blick auf die Handelsstatistik, um fich zu über= zeugen, daß der Fischfang ein gewaltiger materieller Factor London allein importirt jährlich 120,000 Schiffs= tonnen Fische und für Großbritannien erreichte der Kischfang lange Zeit hindurch einen jährlichen Vortheil von über acht Millionen Pfund Sterling. Und ohne allen Aufwand an Borforge und Pflege gedeiht die Fischernte Jahr aus Jahr ein, Reiner fact und Jeder erntet, wenn er nur den Muth hat fich den Wogen anzuvertrauen und Geschicklichkeit und Scharffinn, die muntern gewandten Schaaren zu überliften und in feine Gewalt zu bringen. Außer als Nahrungsmittel nüten die Fische nur wenig, wenig nämlich im Berhältniß zu den Säugethieren und Bögeln, immerhin ist doch die Hausenblase für einen Theil Rußlands, Brafiliens und Nordamerikas zu einem bedeutenden Handelsartikel geworden, der Fischthran hat nach und nach zu vielen technischen Zwecken Verwendung gefunden, die von Sturmen maffenhaft ans Ufer ge= schleuderten Fische werden als sehr fruchtbringender Dünger verwerthet und die Häute mancher Arten laffen fich zum Poliren und als Leder verwenden. Und diefe Rugbarfeit laffen uns die Fische völlig ungeftort ge= nießen, fie bringen weder unferm Leibe felbst noch unfern Einrichtungen irgend welchen erheblichen Schaden. auch der gefräßige Sai einen tauchenden Berlfischer oder einen Badenden morden und verschlingen, im allgemeinen find die Fische dem Menschen nicht gefährlich und können, da sie das Wasser nicht verlassen, auch seinen Werken nicht feindlich entgegentreten. Selbst die Räuber ihrer eigenen Klasse beeinträchtigen wenigstens den großartigen Fisch= fang gar nicht, nur in Teichen und Flüssen können be= sonders die Sechte der Fischerei empfindlichen Schaden Man verfolgt diese Räuber nicht blos ihrer Schädlichkeit wegen, sondern weil sie zugleich ein schmack= haftes Gericht auf den Tisch liefern.

Die steigende Cultur und der allighrlich vermehrte Bedarf haben bereits eine Abnahme der sich ganz felbst überlassenen Fischproduction fühlbar werden lassen, welche

in Betreff der Binnengewässer an vielen Orten fcon empfindlich geworden und auch hinsichtlich der Meere mit ber Beit bis zur Ausrottung gerade ber nüglichsten Arten fortschreiten wird. Auf den Fluffen und Binnenseen schadet hauptsächlich die Dampfschiffahrt und dann die von der Cultur gebotenen, gur Benugung des Bodens und der Wafferfrafte nothwendigen Uferbauten ber Fifch= zucht. Aber es ift nicht blos der direfte Schaden, welcher in neuerer Beit Die fünstliche Fischzucht in Aufnahme und zur fcnellen Pflege brachte, die rationelle Bewirth= schaftung will auch die Bemäffer zwingen den gesteigerten Bedürfniffen gemäß mehr zu produciren, als diefe fich felbft überlaffen zu erzeugen im Stande find, wie fie den Boden schon feit Sahrtausenden und in noch immer steigendem Mage fich dienstbar gemacht hat. Es reicht alfo nicht mehr aus, daß man die Fischereien vor ihren direften Gefahren schützt und die Fischzucht nur durch reichlich dargebotene Nahrung pflegt, fie muß wie der Ackerbau und die Biehzucht auch rationell bewirthschaftet werden, fischarme Gewässer müssen bevölkert, die nüplichsten Arten überall maffenhaft gezüchtet werden. Man fennt nun bereits von allen zur fünstlichen Bucht befonders geeigneten Süßwasserfischen den Bau und das eigenthümliche Ver= halten der Reimftoffe, die zur Befruchtung nothwendigen Bedingungen, die nachtheiligen und günstigen Einflusse auf die Entwicklung der Jungen im Ei und außerhalb deffelben und kann unter deren Berücksichtigung die Brut beliebig vermehren und fo eine maffenhafte Production Eine große Ungahl von gelehrten und unge= lehrten Abhandlungen, Broschuren und Buchern ift in den letten Jahren über die künstliche Fischzucht erschienen und bereits wird diefelbe benn auch in vielen Begenden Europas mit sohnendem Erfolg betrieben und fie wird noch von Jahr zu Jahr an öconomischer Bedeutung ge= winnen.

Die Ichthyologie, wie man die Naturgeschichte ber Fische nennt, beginnt zwar mit Aristoteles, allein weder im aufgeklärten classischen Alterthum noch im geistig ver= finsterten Mittelalter fand diefelbe irgend eine nachhaltige Pflege. Mit dem Aufleben der Wiffenschaft wendete fich das ernfte Studium auch den Fischen zu, die Kenntniß ihres Baues und ihrer Naturgeschichte erweiterte fich ziem= lich gleichen Schrittes mit der der übrigen Wirbelthiere, aber dennoch konnte Linne nicht mehr als 300 Arten in feinem Suftem aufführen. Da richtete fich endlich in unserm Sahrhunderte Cuvier's allumfaffende Thätigkeit Diefer Thierklaffe zu, lehrte mehr benn 5000 Arten aus allen Bewäffern der Erde unterscheiden und eröffnete eine gang neue Einsicht in ben Organisationsplan ber Der von Cuvier eröffnete Weg ift in den drei letten Jahrzehnten von den ausgezeichnetsten Physiologen, Anatomen und Systematikern in der erfreulichsten Weise erweitert worden, so daß trot der ungleich schwierigern Berhaltniffe, welche die Fische im Vergleich zu ben Sauge= thieren, Bögeln und Amphibien der wissenschaftlichen Forschung bieten, unsere Kenntniß von ihnen der jener Thierklaffen doch nicht im geringsten mehr nachsteht. Die Bahl ber bereits beschriebenen oder doch unterschiedenen Arten beläuft sich auf mehr benn 8000 lebende und gegen 2000 vorweltliche, freilich bedarf ein guter Theil

derfelben noch der weitern Begründung. Sustematif ber Klaffe batirt von Cuvier und noch gegen= wärtig wird in allgemeinen und dem Unterrichte bienenden Büchern deffen Eintheilung aufrecht erhalten. Diefelbe gliedert die Fifche gunachst in Anochenfische, d. h. folde mit vollfommen fnochernem Sfelet, und in Anorpel= fifche, deren Skelet nur theilweise verknöchert oder gang knorplig ift. Die Knochenfische haben entweder beweg= liche Oberkiefer und dann theils kammförmige Riemen. wie die beiden Ordnungen der Stachelfloffer und der Beichfloffer, beide nach der Beschaffenheit ihrer Floffenstrahlen unterschieden, theils aber buschelförmige Riemen, wie die Bufchelfiemer, oder fie haben als vierte Ordnung Saftkiefer unbewegliche, verwachsene Oberkieferknochen. Die Knorpelfische lösen sich in drei Ordnungen auf, folche mit Bruft = und Bauchfloffen, welche außen freie Kiemen und nur eine große Kiemen= spalte besiten als Freikiemer, oder als Quer= mäuler, welche außen angeheftete Kiemen und jederseits mehre Kiemenlöcher haben, und solche ohne paarige Flossen und mit freisrundem Saugmunde, wie die Rund-Agassiz gelangte durch feine gründlichen und weitumfaffenden Untersuchungen der vorweltlichen Fische zu einer von dem eben angegebenen Cuvierschen System völlig abweichenden Claffification, indem er die äußere Bedeckung, das Schuppenkleid als vor allem charakteristisch bezeichnete und auf deffen Eigenthümlichkeiten hin die ganze Rlaffe in vier einander gleichwerthige Ordnungen auflöste, nämlich in Ctenoiden, deren Schuppen am Sinterrande gezackt ober gezähnelt find, in Cycloiden mit rundlichen gangrandigen Schuppen, in Banoiden mit edigen schmelzbedeckten Schuppen und endlich in Plakoiden, welche ftatt ber Schuppen nur feine Körner, Warzen und Stacheln in ber haut haben. Wenn es auch keineswegs zu verkennen ift, daß die Befchuppung in einer engern Beziehung zur innern Organisation fieht, fo läßt fich diese Beziehung doch nicht als eine noth= wendige nachweisen, und in der That finden wir auch in allen Agaffizschen Ordnungen vollkommen nachte Mit= glieder, die streng genommen in eine besondere fünfte Ordnung als unbeschuppte oder nachte Fische vereinigt werden mußten, aber in ihrer gesammten Organisation doch wieder die auffälligsten Unterschiede bieten, fo daß Ugaffig eine folche Gruppe nicht ausscheiden konnte. Aber gleichgewichtige Unterschiede wie die nackten Fische bieten unter einander auch die Mitglieder der Plafoiden, Ganoiden, Ctenoiden und Cycloiden, fo daß das Agaffizfche Spftem nur burch feine praktische Wichtigkeit für palaon= tologische Untersuchungen eine Bedeutung erlangte, bei den Boologen aber keinen nachhaltigen Beifall fich erwerben

Gine tiefere Ginficht in ben Organisationsplan fonnte. der Fifche, als fie Cuvier's und Agaffig's Arbeiten ermog= licht hatten, brachten Joh. Müller's weitgreifende Unter= suchungen, welche er in den wahrhaft classischen Ab= handlungen über die Myxinoiden und über die Ganoiden niederlegte. Der durch diefelben gewonnene Fortschritt basirt unmittelbar auf den von Cuvier und Agassiz er= zielten Resultaten, indem er den Werth der Skelet= und Schuppenbildung nur durch die Berücksichtigung anderer Organe wie des Bergens und der Riemen befdyrankt. So gelangte er, auf die schärfsten Charaftere der innern Orga= nifation gestütt, zur Aufstellung von feche Ordnungen. Die erste derfelben wird durch die lange Zeit für Molche gehaltenen Lungenfische vertreten, welche durch den Befit von Lungen neben den Riemen und die Deffnung der Nafenhöhlen in die Mundhöhle die Rlaffe der Fische den Amphibien nähert. Die zweite Ordnung begreift die eigentlichen Anochenfische oder Teleostier mit vollkommen knöchernem Stelet, mit freien von einem Riemendeckel bedeckten Riemen und fchlaffem nicht pul= firenden Arterienstiel an bem Bergen. Diefe größte und reichfte Gruppe loft fich nach ber Befchaffenheit ber Floffen, ben Beziehungen ber Schwimmblafe, dem Berhalten ber untern Schlundknochen, der Riefer und Riemen in fechs Unterabtheilungen auf. Die dritte Ordnung bilden die Agaffizschen Ganoiden, aber burch freie Riemen mit Riemendedel, weiches ober fnochernes Sfelet, und gahl= reiche Klappen im pulfirenden Arterienstiel charakterifirt. Sie fondern fich in folche mit fnochernem und folche mit knorpligem Skelet ober in Anochenganoiden und in Knorpelganoiden. Die vierte Ordnung oder die eigentlichen Anorpelfische, Selachier, haben ein knorpliges Skelet, mit ihrem Außenrande ange= wachsene Riemen ohne Riementeckel und nur brei Rlappenreihen im pulfirenden Arterienstiel. Die fünfte Ordnung, welche die Rundmäuler oder Cyclo= ft om en Cuvier's umfaßt, besitt diefelben Riemen ohne Riemendeckel, bas weiche Stelet, aber ftets einen runden Saugmund und nur zwei Klappen im nicht pulfirenden Arterienstiel. Endlich als fechste Ordnung die Leptocardier, ohne befonderes Berg, ohne Schadelfapfel, mit Riemen in ber Bauchhöhle. Wir legen Diefe Gintheilung unferer Darftellung zu Grunde, indem wir den extremen Gliedern, mit welchen die Fische in den Lungenfischen über ihren Rlassentypus hinausgehen und in den Lepto= cardiern auf die tiefste embryonale Entwicklungestufe des Wirbelthierinpus überhaupt gurudfinten, den Werth felbftändiger Hauptgruppen nicht einräumen, und auch die Selachier und Cycloftomen wieder in eine Gruppe ver= einigen.

### Systematische Uebersicht der Sische.

I. Teleosti mit vollkommen knöchernem Skelet, freien Kiemen und meist zwei Klappen im nicht muskulöfen Arterienstiel.

Doppelte untere Schlundfnochen

Bordere Flossenstrahlen stachelig	3. Weichhoper 4. Schlundfiefer 5. Schwimmbläser 6. Haftkiefer 7. Büschelkiemer.
Arterienstiel.	in outuppendency and announce pen
Sfelet knöchern	8. Anochenganoiden. 9. Anorpelganoiden.
III. Selachii mit weichem Stelet, angewachsenen Kiemen ohne Deckel und Arterienstiel.	mit wenigen Klappenreihen im
Maul quer, fünf Kiemenspalten, drei Klappenreihen im Arterienstiel	11. Rundmäuler.

### I. Aechte Anochenfische. Teleosti.

Es ift feineswegs nur das vollkommen fnöcherne Stelet mit ausgebildetem Schadel und vollkommener Wirbelbildung, durch welche die erste Sauptabtheilung der Rlaffe oder die höhern Fische überhaupt von den übrigen fich charakteristisch unterscheiden, dazu kommen vielmehr noch als fehr wesentlich die an der Spite freien Riemen unter einem befondern Deckelapparate jum Schute und jum Schließen mit nur einer Riemenspalte, Die ftets fehlende accessorische Rieme am Riemendeckel, der aller= meift nicht pulfirende, weil nicht muskulös belegte Arterien= ftiel mit nur zwei Klappen innen an feinem Grunde, end= lich die frengweise über einander gebenden Sehnerven. Diese Charaftere find also innere, und ohne anatomische Untersuchung ware bemnach kein achter Knochenfisch von ben Ganoiden und achten Anorpelfischen mit hinlanglicher Sicherheit zu unterscheiden. In der That zeigen auch die Teleostier in ihrer äußern Erscheinung, sowohl hinsicht=

lich der allgemeinen Körpertracht als der einzelnen Formen= verhältnisse eine so überaus große und weitschweifige Mannichfaltigkeit, daß eine allgemeine Schilderung da= von gar nicht entworfen werden kann. Die Form und Bildungsverhältniffe des Mundes, die Zahnbewaffnung des Rachens, die Formen des Deckelapparates, die Struc= tur, Form und Stellung der Floffen, die Befchuppung, alles ändert gang auffällig ab und vergebens sucht man in diefen Theilen nach einem burchgreifenden Merkmale. Um ehesten wäre noch die Körperbedeckung zur Unter= scheidung zu wählen, benn nur fehr wenigen ächten Anochenfischen fehlt die Beschuppung völlig, fie haben Stacheln oder große Schilder und die bei weitem meisten abgerundete, nicht mit Schmelz bedeckte Schuppen. fo vielfach schwankenden allgemeinen Bildungeverhalt= niffen erheischt die specielle Betrachtung der Familien und Gattungen die ernsteste Aufmerksamkeit.

### Erste Ordnung.

Enngenfische. Dipnoi.

Die Lungenfische werden nur durch eine einzige, gestaltenarme Familie vertreten und verbinden die ganze Klasse der Fische mit den Amphibien, soweit nämlich Klassentypen überhaupt mit einander vermittelt werden können. Daher schwankten denn auch die Ansichten über die systematische Stellung dieser Molchsische sehr und es bedurfte der umfassendsten Untersuchungen zu deren Aufflärung. Man hielt sie bei ihrer ersten Entdeckung, welche noch keine drei Jahrzehnt hinter und liegt, für ächte Molche und betrachtete sie als Schlußglied der Amphibienreihe. Die Anwesenheit der Lungen entschied für diese Stellung. Allein da es Amphibien mit Kiemen neben den Lungen gibt, warum sollen nicht auch Fische mit Lungen neben den Kiemen existiren können? Die Lungen erstrecken sich

hier als häutige und weitzellige Luftsäcke weit nach hinten in der Bauchhöhle aus und füllen sich vom Schlunde aus durch einen unvollkommenen blos häutigen Kehlkopf mit Luft. Mit ihrer Gegenwart sieht in engster Beziehung die Deffnung der Nasenhöhlen am Gaumen, welche befanntlich das Athmen bei geschlossenem Munde möglich macht, und demnächst auch der Bau des Herzens, das hier noch abweichend von allen Fischen zwei wenn auch nur durch eine unvollkommene Scheidewand getrennte Borkammern, freilich aber mit gemeinsamer klappenloser Mündung in die Kammer, besitzt. Von letzterer, der Herzefammer geht als deren Berlängerung ein die muskulöser gefrümmter Aortenstiel aus, welcher im Innern zwei spirale Längsfalten statt der Klappen hat und die Arterien=

stämme für die Kiemen sowohl wie für die Lungen bildet. Die Riemen ragen entweder frei hervor oder verstecken fich unter einem wirklichen Riemendeckel und darin liegt der auffallendste Unterschied der beiden bisjegt befannten Der Darmkanal ist gang einfach ohne deut= lich abgesetzten Magen, enthält aber im hintern Theile eine spirale, auch bei den Selachiern allgemein vorkommende Die Birbelfaule besteht aus bem weichen em= bryonalen Galleristrange und einem diesen umhüllenden Anorpelrohr mit faferiger Scheide, von welcher die ge= trennten und allein verknöcherten obern und untern Wirbelbogenschenkel ausgehen. Fest mit dem Anorpelrohr der Wirbelfaule verbunden ift ber Schadel, ber von einer Anorpelkapfel mit einzelnen Berknöcherungen ben eigent= lichen Schadelknochen entsprechend gebildet wird. paarigen Flossen bestehen aus nur je einem Knorpcl= strahl, während die mit der Schwanzflosse verschmolzene Ruden = und Afterfloffe blos hautig ohne Strahlen ift. So finden wir alfo in ben Lungenfischen gang entschiedene und fehr auffällige Umphibiencharaftere vereint mit eben= fo entschiedenen Eigenthumlichkeiten der niedern oder un= vollkommenen Fische: Lungen und doppelte Vorkammer am Bergen, weiche Wirbelfaule, fnorplige Schabelfapfel und Spiralklappe im Darm. Die in Einzelnheiten ein= gebende Bergleichung bes anatomischen Bauce weift aber viel mehr und viel innigere Beziehungen zum Typus der Fische nach und mit diesen stimmen dann auch die Schuppen vollkommen überein, fo daß beut zu Tage die Lungen= fische nur als Fische und nicht als Molche betrachtet werden dürfen.

Die beiden Gattungen vertheilen fich auf das warme Umerika und auf Afrika, wo ihre Arten in Fluffen und Sumpfen leben. Für den menschlichen Haushalt find fie völlig bedeutungslos.

#### 1. Moldfifd. Protopterus.

Die Molchsische haben die langgestreckte Gestalt der Fischmolche, sind also aalförmig, kleinköpsig, mit drei kleinen äußern Kiemen an jeder Kiemenspalte, mit Brust= und Bauchslossen aus je einem starken Knorpelstrahl gebildet, mit blos häutiger Rücken=, After= und Schwanz= slosse, welche alle drei das hintere Leibesende umfäumen. Abgerundete Schuppen in dachziegelsörmiger Anordnung bedecken gleichmäßig den ganzen Körper. Die von uns in Figur 5 abgebildete Art lebt an den Ufern des Gambia, wo dieselben den größten Theil des Jahres hindurch unter Wasser stehen. Sie erreicht bis zwei Fuß Länge und ist oben dunkelgrau in olivengrün ziehend, unten heller, und an der Unterseite des Kopses mit einer brillenförmigen schwarzen Linie gezeichnet. Während der trocknen Jahreszeit wühlt sich das Thier in Schlamm und ruht, wird



aber zu dieser Beit von ben Gingeborenen ausgegraben, gebraten und gegeffen. Solche in feste Schlammthon= kugeln eingeschlossene Exemplare gelangten nach England, hier wurde der Schlamm in warmem Waffer aufgelöft und die Thiere schwammen mit ungemeiner Lebhaftigkeit umber, beißhungrig über große Bürmer, kleine Frofche und Fleischstücke herfallend. Neber die ganze Oberfläche des Kopfes find deutliche Schleimporen vertheilt und längs der Leibesseiten verläuft eine Porenlinie, die fogenannte Seitenlinie ber Fische. Die mäßig großen, gar nicht vor= ragenden Augen haben feine Lider und eine fleine schwarze freisrunde Pupille und goldfarbene Fris. Die kleinen Nafenlöcher öffnen sich an der Unterfeite der überragenden Oberschnauze. Die schwimmenden Bewegungen gleichen vielmehr benen ber Waffermolde als benen ber Fifche, auch halt fich das Thier gern am Boden des Wassers auf und nimmt das Waffer durch den weit aufgesperrten Mund auf, kann jedoch auch mit geschloffenem Munde durch die Nafenlöcher athmen. Das Vaterland beschränkt sich nicht auf ben Gambia, auch im Senegal und im weißen Ril kömmt der Molchfisch vor; ob hier specifisch eigenthümlich, ist noch nicht ausgemacht, während Peters im Quellimane eine wirklich abweichende Art fand. Dieselbe trägt nam= lich am Floffenknorpel noch feine Anorpelstrahlen, welche aleichsam eine Kloffenfahne bilden.

### 2. Shuppenmoldy. Lepidosiren.

Diefes merkwürdige Thier entbeckte Natterer im 3. 1835 am Amazonenstrom und nannte es Schuppenmold, Lepidosiren paradoxa, wegen ber Moldhähnlich= Es ift felten und fcheint viele Beit im Schlamm versteckt zu verbringen. Ausgewachsen mißt es über drei Fuß Länge und trägt sich dunkel braungrau mit undeut= lichen dunkeln Flecken. Der kleine Mund hat im Zwischen= kiefer zwei feine bewegliche Bahne und icharf dreispigige, große im Ober = und Unterfiefer, ber Gaumen bagegen ift zahnlos, die fleischige Zunge vorn angeheftet, an den Seiten und hinten frei. Die kleinen runden Augen liegen Der Körper ift nur schwach zusammen= unter der Haut. gedrückt und ber Schwanz mißt ben dritten Theil der Heber die Lebensweise fehlen nahere Be-Totallänge. obachtungen. Im See des Ucayale foll eine zweite Art vorfommen.

# Zweite Ordnung.

Stachelfloffer. Acanthopteri.

- Früher vereinigte man alle Anochenfische mit harten Stachelstrahlen in den Flossen als Stachelstosser in eine einzige große Ordnung, mahrend man gegenwärtig und

zwar auf Johannes Müller's Borschlag die Stachelfloffer mit vereinigten untern Schlundknochen absondert und nun die Ordnung auf die immerhin noch fehr gahlreichen Mit-

182

glieder mit boppelten und getrennten untern Schlund= knochen und ohne Luftausführungsgang an der wenn überhaupt vorhandenen Schwimmblafe befdranft. vollkommenste Fische zeichnen sich die Stachelflosser schon äußerlich durch schöne Gestalt und ebenmäßiges Berhält= niß der einzelnen Körpertheile und Flossen sowie durch gleichmäßige und nette Befchuppung aus, nur felten schweift die normal elliptische Körperform durch Ab= plattung bis in die scheibenformige und andrerseits durch Streckung in die langgezogene fpindelformige, ebenfo felten werden die Schuppen verschwindend flein oder fast schildartig groß und die Flossen übermäßig lang. in ihrer Stellung und Ausdehnung über den Rucken fehr veränderliche Rückenflosse erscheint einfach oder in der Mitte getheilt und wird ohne Ausnahme im vordern Theile aus knochenharten, einfachen, ungegliederten Stachelftrablen gespannt, im hintern oftmale febr fleinen allein aus weichen zerschliffenen gegliederten Strahlen. flosse entspricht in Form und Stellung allermeift ber weichen hintern Salfte der Rückenfloffe und besteht größern= theils aus weichen Gliederstrahlen, vor denen drei an Lange zunehmende Stacheln eingelenft find. Die Bauch= floffen, bald fleiner bald größer als die Bruftfloffen, auch fehr veränderlich in ihrer Stellung, pflegen von nur fünf zerschlissenen Gliederstrahlen und einem vordern einfachen stacheligen gespannt zu werden. Auch die Bruftfloffen haben gern einen erften einfachen Strahl. Diefe ftarre stachelige Natur der Flossen geht auch auf die Beschuppung über, denn bei weitem die Mehrzahl der Stachelfloffer zackt, zähnt oder fämmt ben Sinterrand ihrer rundlichen Schuppen, fo daß fie von hinten nach vorn mit der Sand bestrichen febr rauh fich anfühlen, und dem ent= fprechend erfcheinen, weil jum Schuppenfuftem gehörig, auch die Riemendeckel scharfrandig, oft zackig und mit Dornen oder Stacheln bewaffnet. Das Maul liegt am Ende der Schnauze, wird gleichzeitig vom Zwischen-, Dber = und Unterkiefer gebildet und ift mindestens auf diesen Theilen, oft auch in ber Rachenhöhle mit Bahnen befest. Das Knochengeruft ift fraftig, vollkommen aus= gebildet in allen Theilen, die Bahl der Wirbel meift ge= ring, zwischen zwanzig bis dreißig, nur bei ben febr lang gestreckten bis auf hundert steigend und gewöhnlich mehr Schwanz= als Rumpfwirbel, alle mit hohen ftarken Dorn= fortfähen und zahlreichen fehr fräftigen Flossenträgern Die kammförmigen Riemen find wie über denfelben. bei den ächten Anochenfischen überhaupt und auch den Ganoiden noch frei, d. h. nur mit ihrer Bafis an den Riemenbogen befestigt. Die Schwimmblase schließt fich ringeum ab, fendet weder einen Luftgang in den Schlund, noch tritt sie mit dem Gehörorgan in direkte Verbindung.

Die Mehrzahl der Stachelfloffer bewohnt die Meere und befonders die tropischen, nur verhältnismäßig wenige beleben die füßen Gewässer, alle aber nähren sich von thierischer Rost, von Laich, Gewürm, kleinen Vischen, Beich = und Krusthieren, viele als sehr gefräßige kühne Räuber. Sie halten ihren Körper in mäßiger und mittler Größe, da nur einzelne bis sechs Kuß Länge erreichen. Ihre Mannichsaltigkeit ist überraschend groß, begreifen sie doch mit Ausschluß nur zweier Familien Agassiziganze Ordnung der Kammschupper oder Cteneiden und

dazu noch einige Cycloidenfamilien, und diesen Formen= reichthum entfalteten fie ichon in ben Bewäffern ber ter= tiaren Schöpfungsperiode, nachdem fie bereits in ber Rreideepoche mit mehren Familien erschienen waren. Die meiften Urten werden gegeffen und viele haben ein fehr wohlschmeckendes und allgemein geschättes Fleisch. Fruber gruppirte man fie nach ber Stellung ber Bauchfloffen in Reblfloffer, Bruftfloffer und Bauchfloffer und jede Gruppe wieder in mehre Familien. Der Stellung ber Bauchflossen entsprechen jedoch andere wichtigere Charaftere nicht und eine naturgemäße Gruppirung ber Familien hat fich bisjest noch nicht ermitteln laffen, wir führen baber die Familien der Reihe nach einander auf, wie ihre ver= wandtichaftlichen Berhältniffe fie verbinden. Die Familien= charaftere find zum Theil fehr auffällige und baber auch leicht eine Uebersichtlichkeit über den Formenreichthum Die vorweltlichen Gattungen begründen zu gewinnen. feinen einzigen eigenthümlichen Familientppus.

### Erste Familie. Barsche. Percoidei.

Die Barsche bilden eine an Gattungen überaus reiche und geographisch fehr weit verbreitete Familie, welche in unserm allbekannten Flugbarsch einen gang ausgezeichneten Bertreter hat. Ihr gestreckter Körper erscheint bald mehr bald minder zusammengedrückt und mit harten rauhen, am Sinterrande gegahnten Schuppen befleidet. Auch die Deckelstücke und hauptfächlich der Riemendeckel zacken ihren Hinterrand bisweilen fogar mit langen Dornen. mäßiggroße Mund, die fünf bis fieben Riemenhaut= ftrablen, die fehr häufige Stellung der Bauchfloffen unter den Bruftfloffen, die scharfen pfriemen = ober burftenförmigen Bahne in beiden Riefern, oben am Rachengewölbe und auf den Schlundfnochen vervollstän= digen die allgemeinen und leicht erkennbaren Familien= Das Anochengerüft haben wir oben bereits dyaraftere. abgebildet. Der Magen ift langgestreckt, hinter ihm befinden fich ftete fleine und meift auch wenig zahlreiche pylorische Anhänge, der Darmkanal bildet nur wenige Windungen, die Leber ift flein und die Schwimmblafe allgemein vorhanden. Die vorbern ftarken Stachelftrablen spannen entweder eine eigene vordere Rudenflosse oder es ift nur eine ungetheilte Rückenfloffe vorhanden. Den zierlichen und netten Körper fleidet gemeinlich eine fcone Farbung, wie denn auch das Fleifch ber meiften Barfche eine allge= mein beliebte und wohlschmedende Speise ift. Die Arten leben in weitester geographischer Berbreitung und sowohl in füßen Gewässern wie im Meere und nähren sich baupt= fächlich von Gewürm, Laich und Fischbrut. Ihre staunen= erregende Mannichfaltigkeit wurde über fehr zahlreiche Gattungen vertheilt, welche fich nach ber Stellung ber Bauchfloffen unter, vor ober hinter den Bruftsloffen in drei Gruppen fondern. Die erfte Gruppe oder die Bruft= floffer haben entweder 7 Riemenhautstrahlen und zwei Rudenfloffen und funf weiche Strahlen in den Bauchflossen und dann feine dichtgedrängte, sammetartige Bahne wie Perca, Labrax, Aspro, starte spigfeglige Kanggabne zwischen den feinen Bürftengahnen wie Lucioperca, ober

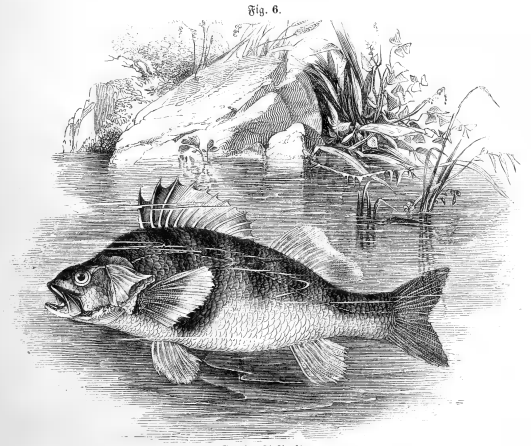
sie haben nur eine Rückenflosse und wiederum feine gleiche Bahne wie Acerina, zugleich auch starke Regelzähne wie Serranus, oder weiter noch weniger ale fieben Riemen= hautstrahlen bei einfacher Rückenfloffe wie Dules, mit nur feinen Bahnen und Cirrhites, mit feinen und starken Regelzähnen, oder endlich acht Riemenhautstrahlen und fieben ober mehre weiche Strahlen in den Bauchfloffen wie Myripristis und Holocentrum. Die zweite Gruppe mit keblständigen Bauchfloffen begreift nur wenige Gat= tungen, so Trachinus und Uranoscopus mit auf dem Scheitel gelegenen Augen. Auch Die lette Gruppe mit hinter den Bruftsloffen ftebenden Bauchfloffen umfaßt nur Polynemus mit blos feinen Sammetzähnen und Sphyraena zugleich mit farken Fangzähnen. Außer diefen eben an= geführten ale typische Battungen ber Gruppe geltenden werden noch mehre andere unterschieden, die wir als nur aus großen Sammlungen bekannt für unfern Zweck meift unbeachtet laffen fonnen. Aber bas Studium ber gangen Familie wird den, der blos furzweilige Unterhaltung in der naturgeschichtlichen Beschäftigung sucht, gar nicht feffeln, es erheischt ftrenge Aufmerksamkeit und ein scharfes Auge und gewährt deshalb nur bem Spftematifer ein höheres Interesse, ein höheres noch als das schmachafte Fleisch dem Gaumen und Magen.

### 1. Barfdy. Perca.

Die typische Gattung der Barschsamilie mird gegen= wärtig auf mehre ausschließlich in süßen Gewässern lebende Arten beschränkt, welche außer durch die sieben Kiemen= hautstrahlen, fünf weichen Bauchslossenstrahlen und zwei nur durch einen niedrigen Hautsaum verbundene Rückensstoffen besonders charakterisitt sind durch die gleichmäßig feinen Bürstenzähne in den Kiefern, auf der Pflugschar und den Gaumenbeinen, den knöckernen und hinten besornten Kiemendeckel, den gezähnelten Borderdeckel, den schwach gezähnelten Interaugenrandknochen, die beschuppeten Wangen und die glatte Junge. Nebrigens stimmen alle im Habitus und der Färbung wie auch in der Lebensweise so sehr mit dem bei uns allbekannten gemeinen Flußbarsch überein, daß wir uns gleich an diesen selbst wenden, um die Gattung näher kennen zu lernen.

## 1. Der gemeine Flußbarich. P. fluviatilis. Figur 6.

Der gemeine Flußbarsch bewohnt fast alle Flusse, Teiche und Seen Europas und in Asien bis zur Lena und ist wegen seines weißen, ziemlich zarten und schmackshaften Fleisches schon seit den ältesten Zeiten bekannt. Meist nur bis einen Fuß lang und 1½ Bfund schwer, nur in Rußland bis zu drei Fuß Länge erreichend, ist er kenntlich an den fünf bis neun schwärzlichen vom Rücken gegen den Bauch lausenden Querbinden auf messinggelbem ins grünliche ziehenden Grunde, der goldigbraunen Iris, der zinnoberrothen Bauch = und Afterslosse, der grau violetten, mit schwarzem Fleck gezeichneten ersten Rückenssons uns unserer Abbildung zu ersehen. Sein Habitus ist aus unserer Abbildung zu ersehen. Beide Kieser sind mit breiten Binden seiner Bürstenzähne besetz, ähnliche stehen



Bemeiner Flußbarfd,

184 Sifdye.

am Gaumen und auf ben Schlundknochen, auf ben Riemenbogen aber eine Doppelreihe kleiner feinbezahnter Der nur auf der obern Balfte beschuppte Riemenbeckel endet in einen langen Dorn. Die erste Rückenflosse wird von 13 bis 15, die zweite von 14 bis 15, die Afterfloffe von 10 bis 11, die Bruftfloffe von 14, die Bauchfloffe von 1 bis 5, die Schwanzfloffe von 17 Strahlen gespannt. Die Seitenlinie läuft hoch über der Mitte dem Ruckenrande parallel und gablt 60 bis 68 Alle Schuppen find breiter als lang und Schuppen. am freien Sinterrande fein gegahnelt. Die cylindrifde dickwandige Speiseröhre führt in einen weiten fackfor= migen Magen, welcher burch eine quere Falte vom Darme geschieden ift. Gleich hinter diefem Pfortner liegen die drei Pförtnerschläuche oder pylorischen Unhange. Darm bildet nur eine lange Windung. Die röthliche Leber ist schwach zerlappt und mit großer Gallenblase ver= feben, die dunnhäutige weite Schwimmblafe erftreckt fich durch die ganze Bauchhöhle, über ihr liegen unter der Birbelfaule die bandförmigen grellrothen Rieren, die Wirbelfaule gahlt 21 Rumpf= und ebensoviele Schwang= wirbel, zwanzig Rippenpaare.

Neberall eine beliebte Speife, führt der Flußbarich auch aller Orten befondere Ramen: Barfchling, Berfter, Unbeiß, Rrager, Burftel, Egli u. a. Man fangt ihn mit bem Rete und großen Garne oder häufiger an der Angel, da er bei ftete frifdem Appetite gierig anbeißt. Waffer mablt er vor allem zum Aufenthalt, und gedeiht in Seen und großen Teichen beffer als in Fluffen, in denen er nicht bis zur Meeresmundung hinabsteigt, auch die Tiefe meidet und meift nur wenige Fuß unter ber Oberfläche fich berumtreibt. Sier fieht man ihn in kurzen Bögen satweise schwimmen, dann unbeweglich an einer Stelle ruhen und darauf ploglich geradlinig fortichießen. Gefräßig und räuberisch, verfolgt er alle kleinen Fische, Die Wassermolche und jungen Frosche, verschlingt auch allerlei Schnecken, Gewürm und Infekten. er gar nicht icheu, läßt fich durch fein Beraufch und ben Unblick bes Menfchen in feinem Sagogeschäft froren, ja die Fregbegier macht ihn zutraulich, so daß man ihn schon in wenigen Tagen baran gewöhnen fann bas Futter aus der Sand zu nehmen. Die scharfen Dornen und Bahne an seinen Deckelstücken und die harten gabn= randigen Schuppen schüten ihn zwar vor manchen Feinben, doch der unersättlich gierige Becht und der starke Lache wie auch einige Wadvögel fürchten tiefe Waffen nicht und jagen ben Barich gern, außerdem leidet er viel von Eingeweidewürmern und Schmarogerfrebfen, Die bis= weilen seine Riemen völlig zerstören und ihn badurch Auch in strengen Wintern, welche mehre Do= nate lang das Waffer mit ftarker Eisdecke überziehen, geht er häufig zu Grunde. Doch die ungeheure Fruchtbarkeit deckt den Abfall reichlich. Im April und Mai laicht das Beibehen gegen 300,000 und vielleicht noch mehr Gier, indem es fich an Steinen und andern festen Gegenständen reibt und die lange durch Schleim verbundene Gierschnur gewaltsam hervorpreßt. Je vier bis fünf der mobnkorn= großen Gier liegen in einer gemeinsamen Sulle und ba= durch erhalt die Schnur bas Anschen, als ob fie aus fechseckigen Maschen bestände. Rach vier Wochen schlüpfen bie Jungen aus und schwimmen in großen Schaaren munter umher. Obwohl sehr fresbegierig, wachsen sie doch nur langsam heran und sind erst im dritten Jahre bei sechs Zoll Länge fortpflanzungsfähig. Zur kunstlichen Zucht eignet sich der Barsch bei seinem zähen Leben, seiner großen Fruchtbarkeit, leichten Kütterung und wegen des gesunden schmackhaften Fleisches vortrefflich, allein man muß ihn in abgesonderten Behältern ziehen, da er unter andern Fischen die gräßlichste Verwüstung anrichtet. Deshalb darf man nicht einmal seinen Laich und seine junge Brut zur Kütterung für zartere und geschätzere Zuchtarten anwenden. Männchen und Weibchen lassen sich äußerlich nicht sicher unterscheiden, aber letztere sind ungleich zahlreicher, um das Zehnsache, als die Männchen.

In Italien kömmt ein Flußbarsch ohne schwärzliche Streifen vor, welchen einige Ichthyologen, wie es scheint mit Unrecht, als besondere Urt P. italica betrachten. Gehr gemein in den nordamerikanischen Binnengemäffern ift P. flavescens, mit der Bahl der Floffenstrahlen wie bei der europäischen Art und nur durch die geringfügigen Formverhaltniffe am Ropfe unterschieden. Eigenthüm= licher erscheint die ebenfalls nordamerikanische P. serratogranulata, mit breiterem Ropfe und ftrablig geordneten Rornerstreifen auf demfelben, mit ftarfer Bahnelung am Unterrande des Deckels, nur 2 und 7 Strahlen in der Afterflosse und 13 in den Bruftflossen. Die oftindische P. ciliata hat in der ersten fleckenlosen Ruckenflosse nur 9, in der zweiten 12 Strahlen, in der Afterfloffe dagegen 13, die neufcelandische P. trutta mit blaulichem Rucken und tiefblauen Binden 18 Strahlen in der zweiten Rucken= floffe und 16 in den Bruftfloffen.

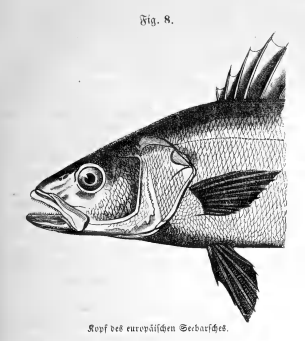
### 2. Seebarich. Labrax.

Die Seebarsche gleichen im Sabitus fo fehr ben Fluß= barschen, daß nur der aufmerksame Beobachter die plasstifchen Unterschiede auffindet, nämlich die geringere Größe der Schuppen, die Beschuppung des ganzen Kiemendeckels und zwei lange Dornen an demselben und die feinen Sammetzähne auf der Zunge. Genügend bekannt und für uns allein von besonderem Interesse ift nur die einzige und gemeine Art in den europäischen Meeren:

Der europäische Seebarsch. L. lupus. Figur 7. 8.

Schon Aristoteles und Plinius erzählen von der Gefräßigkeit und Schmackhaftigkeit dieses im Mittelmeere gemeinen Barsches und Horaz, Dvid und Martial haben sich poetisch begeistert für ihn. Die berüchtigten Feinschmecker im alten Rom zogen die zwischen beiden Brücken in der Tiber gefangenen, weil sie hier vom Unrathe der Abtritte sich nährten, als die destaatesten den weiter abwärts gegen die Mündung hin sebenden und viel größeren vor. Was aber die Alten über seine Lebensweise und





Naturell berichten, konnten die neuern Beobachter nur zum geringern Theil bestätigen und überhaupt lehrt die philologische Schthyologie ebenso viel Abgeschmacktheiten und thörichten Aberglauben wie die Berpetologie ber alten Griechen und Romer, aber ben Philologen geht ja die Sprache über Alles, was diese Sprache lehrt, das ist gleichgültig. — Der Seebarsch bewohnt das Mittel= meer und ist gemein in der Rabe aller Ufer und der großen Flugmundungen, und geht im atlantischen Meere bis Schottland hinauf, fommt noch spärlich in der Rord= fee vor, aber nicht mehr in der Oftsce und an den ffandi= navischen Ruften. Heberall halt er fich in ber Rabe ber Ruften, wo die Wassertiefe gering ift, auf und steigt regel= maßig in die Fluffe, ba er gar nicht empfindlich ift gegen den Unterschied von füßem und salzigem Wasser. Englander bestätigten durch Direfte Berfuche bas Urtheil der Schwelger im claffifchen Rom, fie pflegten den Seebarfc in Fluffen und fanden dann ihn wohlschmeckender, allerdings fogar noch größer werdend als im Meere. In ber Bahl feiner Roft gleicht der Seebarsch dem gemeinen Klußbarsch, alles Gethier, das ihm vorkömmt und den Schlund passiren kann, verschlingt er. Im Körperbau ist er merklich schlanker, stets größer, gemeinlich 11/2 Fuß lang, oft auch bis drei Fuß und von zwölf Pfund und mehr Gewicht. Sein grauer Rücken schimmert ftablblau, die Seiten blag bläulich und der Bauch filbert fcon meiß. Bablreiche dunkle Streifen laufen vom Rücken jum Schwanze; die Floffen find grau oder brannlich, die Iris schön silberweiß. An der spizigen Schnauze ragt Der Unterfiefer etwas über den Oberfiefer hinaus. Riefer und Gaumengegend find mit ftarken spigigen Bahnen in bichtgedrängten Reihen bewaffnet, die Bunge jederfeits mit einem Saufen feiner Sammetzahne, welche man beffer Der große Vorderdedel hat am auffühlt ale fieht. steigenden Rande feine Bahne, nach unten größere und Die erfte Rudenfloffe fpannen endlich ftarke Dornen. 9 Stachelftrahlen, die zweite ein dorniger und 12 weiche, die Bauchfloffen 1 und 5, die Bruftfloffen 16, die Afterfloffe

3 und 11, die Schwanzsloffe 17 Strahlen. Die Schuppen, zu 70 in einer Längsreihe, erscheinen erst unter der Loupe fein gezähnelt und rauh, auf dem versteckten Theise mit seinen Strahlensinien gezeichnet. Die Seitensinie versläuft wieder über der Mitte dem Rückenrande parallel. Der sackförmige Magen ist innen faltenreicher als bei dem Flußbarsch, hinter ihm fünf Pförtneranhänge, der Darm in zwei Windungen gelegt, die Schwimmblase sehr groß und einfach, die Harnblase klein und dickwandig, nur 13 rippentragende Rumpf= und ebenso viele Schwanzwirbes.

Bon den übrigen minder befannten Arten hat L. elongatus an der Nilmundung 14 Strahlen in der zweiten Rückenflosse, 12 in der Afterflosse und seinere und zahlereichere Zähne am Unterrande des Borderdeckels. Der an den nordamerikanischen Küsten heimatende Felsensisch, L. linetus, zeichnet sich durch 7 bis 8 schwarze Streisen auf silbernem Grunde jederseits aus, ist spisschnäuziger als der europäische, hat frästigere Zähne und nur 15 Strahelen in den Brustslossen. Der japanische L. japonieus ist fenntlich an den fünf kleinen Dornen des Borderdeckels und 11 Stachelstrahlen in der vordern braunsleckigen Rückenslosse.

Den Barfchen ungemein nah verwandt ift die Gattung Lates, fenntlich an der fehr ftarken Bahnelung der Unteraugenplatte, bem Dorn am Binfel bes Borberdeckels und beffen fark gezähntem Unterrande, der hohen und kurzen erften Rudenfloffe und den beiden erften rippenlofen Um befannteften ift ber Refcher im Ril, Wirbeln. L. niloticus, ichon von den alten Schriftstellern er= wähnt, mit 7 Stachelstrahlen in der erften und mit 13 Strahlen in der zweiten Ruckenfloffe, mit 3 und 8 in der Afterfloffe, 17 in der Schwanzfloffe, 15 in den Bruft=, 1 und 5 Strahlen in den Bauchfloffen. Die Bahne wie bei dem Flugbarich, auch feine auf der Junge, aber die Wangen und Deckelstücke beschuppt, nur 25 Wirbel und 5 lange pylorische Anhange. Der Rescher gilt als ber geschätteste Milfisch und übertrifft sogar noch ben Seebarsch an Größe. In den Fluffen Indiens und an den Meereskuften lebt eine zweite täuschend ähnliche Urt. Heberall in den war= men Meeren Sudamerifas bei Lima, Rio Janeiro bis Cuba hinauf heimatet eine Art ohne Dorn am Deckel, deshalb hauptfächlich wird sie als eigene Gattung Centropoma von den Barichen getrennt. Ihr Borderdedel ift fein gegahnelt, die Bunge unbezahnt, die erfte Rudenfloffe mit 8, die zweite mit 11, die Afterflosse mit 3 und 6 Strahlen und bie Schuppen ziemlich rund. Die gelblichen Flossen sind schwärzlich gerandet und längs der filberfarbenen Seiten verläuft ein brauner Streif. Der Camuri, wie die Brafilianer diefen Fifch nennen, halt fich hauptfächlich an den Mündungen der Flüsse auf, steigt weit landeinwärts und gilt für fehr gefräßig. Noch wohl= schmeckender als unfer Barsch, wird er auch überall zu Markte gebracht und felbst seine Eier viel als Caviar gegessen.

#### 3. Sanber. Lucioperca.

Die Sander wurden schon vom alten Gegner mit dem lateinischen Ramen für Hechtbarsche in das System eingeführt, weil sie in der That sehr hechtähnliche Barsche sind. Merklich gestreckter im Körper als die Barsche, sind sie auch weniger zusammengedrückt, mit weitem Rachen,

in welchem ftarke Fanggahne zwischen ben Burftengahnen bie unerfattliche Raubgier bekunden. Die Arten leben in Fluffen und Meeren, in Deutschland nur eine, nämlich

ber gemeine Sanber. L. sandra.

ober Schiel, erreicht bis 4 Fuß Länge und 30 Pfund Schwere, ist in den Seen und Strömen Europas all= gemein verbreitet und oben grünlichgrau, unten filber= weiß, am Kopfe braun marmorirt und vom Rücken gegen die Seiten braun gewolft. Dben wie unten im Rachen ragt jederseits ein drohender Fangzahn hervor und eine Reihe fpiger Regelgahne läuft lange ber feinen Burften= gahne im Unterkiefer bin, auch am Gaumen fteben große Bahne zwischen den kleinen, wogegen die Bunge zahnlos ift. Die erste Rückenflosse hat 14, die zweite 22, die Afterflosse 2 und 11, die Bruftfloffen 15, die Schwanzfloffe 17 Strah= len. Die Schuppen find klein und rauh. In der Wirbelfäule liegen 26 Rumpf= und 22 Schwanzwirbel. Die Babl der Pförtneranhänge wird auf 4 und 6 angegeben. Der Sander liebt reines tiefes fliegendes Waffer und jagt hier in der Tiefe nach allen kleinen Fischen, selbst nach der eigenen Brut. Rur von Ende April bis in die erften Tage des Juni sucht er feichtere mit Wafferpflanzen bewachsene Uferstellen auf, um feine Gier abzuseten. Brut wächst an gunftigen Orten schnell beran, wird schon im ersten Jahre 11/2 Pfund schwer, läßt fich aber nicht gut transportiren und ift wegen ihrer Gefräßigkeit bei ben Fischern nicht fonderlich beliebt, auch zur Zucht nicht ge= Der Fang geschieht am leichtesten mahrend ber Laichzeit, wo der Sander sich unvorsichtig an der Oberfläche umhertreibt, in manchen Gegenden auch im Winter mit Zugnegen unter dem Eife. Das Fleifch wird frifch, gefalzen und an der Luft getrocknet gegeffen. — Die in den Fluffen des östlichen Europa lebende Art, L. volgensis, ist ge= drungener, höher im Körper, mit fürzerem Ropfe und kleinerem Maule, nur 13 Strahlen in der ersten und 24 in der zweiten Rückenfloffe. Der fehr gefchätte San= der im schwarzen Meere, L. marina, hat neun braune Flecken auf den Seiten, nur 12 Strahlen in den Brust= flossen und 14 in der Afterflosse. Sehr ähnlich ist auch der nordamerikanische Sander, L. americana, mit fcmar= gem Fleck an der Rückenfloffe.

### 4. Bingel. Aspro.

Die Bingel find gestreckt fpindelförmige Bariche mit etwas flachgedrücktem Ropfe, vorragender Schnauze und nur feinen Sammetzähnen und mit völlig getrennten Rückenfloffen. Die beiden Arten leben in den Fluffen Mittel= und Sudeuropas, meift in der Tiefe und nabren fich von Gewürm und kleinen Wafferthieren. Ihr Fleisch ist zwar ganz wohlschmeckend, aber da die Thiere klein und nur umständlich zu fangen find, nicht fehr geachtet. Der gemeine Zingel oder Streber, A. vulgaris, erreicht nur 7 Zoll Länge und ist oberhalb braungelb mit einigen breiten schwärzlichen Binden, am Bauch weißlich. Er hat 9 Strahlen in der erften, 13 in der zweiten Ruckenfloffe, 13 in der Afterfloffe und 14 in den Bruftfloffen. andere Urt, A. zingel, wird einen Fuß lang und befigt 14 Strahlen in der erften Rudenfloffe, befleidet fich mit kleinen harten, fein gezähnten Schuppen.

In die engere Berwandtschaft ber eben dyarafterisirten Gattungen gehört noch der Seebarbenfonig, Apogon, mit großen, leicht abfallenden Schuppen und fleinen, weit von einander getrennten Rückenflossen, mit fein gezähnel= tem Borderdeckel und feinen Sammetzähnen im Rachen. Die gemeine mittelmeerische Art, A. rex mullorum, wird fcon von alten Schriftstellern viel befprochen, erreicht höchstens 6 Boll Lange, ift großäugig, am Kiemendeckel mit kleinem Dorn verfehen, ohne Schuppen auf dem Ropfe, mit 6 Strahlen in ber erften, 10 in ber zweiten Rucken= flosse, ebensoviel in den Bruft= und der Afterflosse, und goldfarbig, mit schwarzem Schwanzfleck. Er wird nur während der Laichzeit im Juni, Juli und August ge= fangen, während der übrigen Zeit verläßt er die Tiefe Undere Arten leben im indischen Meere, an ben Molucken und Japan. Weniger bekannt ift die Gattung Cheilodipterus mit großen Fangzähnen zwischen ben Sammetzähnen, fo der schlecht schmeckende Ch. octovittatus um Isle de France, Ch. arabicus im rothen Meere u. a. Der auf Isle de Bourbon als große Delicatesse geschätte Ambassis Commersonis zeichnet sich durch eine doppelte Zahnreihe am Unterrande des Vorder= dectels und bas vorschiebbare Maul aus, er glangt pracht= voll bräunlich grun und filberfarben, wird 7 Boll lang und hat nur 12 Strahlen in den Brustflossen, 7 in der ersten, 10 in der zweiten Rückenflosse. Undere Arten von Ambassis wurden in dem indischen Meere gefangen.

## 5. Schroll. Acerina.

Die Mitglieder der Barschsamilie mit nur einer Rückenflosse und sieben Kiemenstrahlen sondern sich wieder nach
ben Bähnen in zwei Gruppen, von welchen die Schrollgattung jene mit gleichen Sammetzähnen in den europäischen Gewässern vertritt. Dieselbe hat überdies
Stacheln am Vorderdeckel und viele Vertiefungen am
Kopfe, in welchen die Schleimkanäle liegen. Ihre
wenigen Arten sind in den Flüssen Europas und Afiens
heimisch und von nur geringer Größe.

#### Der Raulbarich. A. cernua.

lebt gesellig in fast allen langsam und schnell fließenden Klüssen Europas und wird an Wohlgeschmack dem Fluß= barfch vorgezogen, obwohl er freilich nur 6 bis höchstens 10 Boll lang wird. Dazu hat er ein fehr gahes Leben und läßt fich deshalb leicht transportiren, wird auch durch seine Gefräßigkeit, die auf Fischbrut und Gewürm aller Art gerichtet ist, ben Fischereien nicht gefährlich. Meift hält er sich in der Tiefe auf, ist aber doch mährend der schönen Sahreszeit mit der Angel und in Regen leicht Er fleckt seine braunlich grune Oberseite zu fangen. dunkel und glanzt an den Seiten messinggelb, am Bauche Die langausgedehnte fleckige Rückenfloffe hat 12 bis 14 Stachel = und ebenfoviel weiche Strablen. Die Schuppen sind von mäßiger Größe und fehlen auf dem Ropfe und an der Bruft. Der innere Bau gleicht fehr dem des Bariches; in der Wirbelfaule 15 Rumpf= und 22 Schwanzwirbel.

Der ebenfalls in unfern Fluffen nicht feltene Schrät, A. schraitzer, wird gemeinlich etwas größer, ift viel gestreckter im Bau, mit drei schwärzlichen Längsstreifen ge-

zeichnet und hat 18 stachelige, nur zwölf weiche Strahlen in der Rückenfloffe. - Im Mittelmeer lebt gang gemein ein feche Suß langer merkwürdiger Barich, Polyprion cernium, welcher den frühern Beobachtern völlig unbefannt geblieben ift und doch fällt er durch feinen ge= drungenen Bau, den platten rauhen Ropf, den gekielten Nacken und die einförmig graubraune Färbung ichon auf.

## Schwarzbarich. Centropristes.

Die ausschließlich amerikanischen und neuholländischen Schwarzbariche haben wie der Kaulbarich nur eine Rücken= floffe und blos feine Sammetzähne, Dornen am Deckel und einen fagegahnig gerandeten Borberdeckel, auf dem Schri= tel, den Wangen und Deckelstücken Schuppen. Die ge= meinste Art, der Blackharry der Rordamerikaner, C. nigricans (Fig. 9), bat einen farpfenähnlichen Sabitus und fällt durch feine dreizackige Schwanzflosse sogleich eigen= thumlich auf, allein bei alten Exemplaren hat fich die mittle Spike abgerieben und die Flosse ist dann nicht mehr ungewöhnlich, der Fisch aber noch an andern Eigen= thumlichkeiten ficher zu erfennen. Er trägt fich graubraun,



Bemeiner Schwarzbarfch.

jede Schuppe in der Mitte goldig grau und am Rande graubraun, nach unten aber röthlich. Die Rudenfloffe wirt von 10 harten und 11 weichen Strahlen, die Ufter= flosse von 3 und 7, die Schwanzflosse von 17, die Bruft= flosse von 18, die Bauchflosse wie bei allen vorigen von 6 Strablen gespannt. Die Bunge ift frei und glatt, zahnlos; am Deckel zwei Dornen, etwa 50 außerst fein gezähnelte Schuppen in jeder Längereihe; 10 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel, eine große einfache Schwimm= blafe, weiter bunnwandiger Magen, vier Pförtneranhänge. Der Blackharry lebt längs der ganzen nordamerikanischen Rufte und bringt breift in die Safen und zwischen die Schiffe ein und wird hier trot feiner Schnelligkeit und Gewandtheit viel gefangen und zu Markte gebracht. feinem Magen findet man Krebfe und andere fleine Meeres= thiere. Die andern Arten find minder häufig.

#### 7. Borftenbarfch. Cirrhites.

Einige in dem indischen Meere lebende und in europaifchen Sammlungen noch feltene Arten zeichnen fich febr charafteristisch aus durch die 6 oder 7 ersten fehr langen und dicten einfachen Gliederstrahlen in den Bruftfloffen. Ihr Vorderdeckel ift gezähnelt und der Deckel ohne Dor= nen. Abweichend von allen vorigen Gattungen besiten die Borftenbariche nur feche Riemenhautftrablen und ftarte Fanggahne zwischen ben Burftengahnen. Der geflectte Borftenbarich, C. maculatus, mit vier Fanggahnen vorn im Oberkiefer und ebensovielen aber ftarkeren jederfeits

im Unterfiefer, 10 Stachel- und 11 weichen Strahlen in der Rudenfloffe und zweimal 7 Strahlen in den Bruft= floffen; noch andere geflectte und gebänderte, zum Theil prachtvoll gefärbte Arten.

#### 8. Serran. Serranus.

Unter den Barichen mit nur einer Rückenfloffe fteht Die Gattung der Serrane an Mannichfaltigfeit der Arten und weiter geographifcher Berbreitung allen übrigen voran. Ihr Name Serran bezieht fich auf den fagezähnig gerande= ten Borderdeckel, welcher in Berbindung mit den zwei oder drei flachen Dornen am Deckel und den langen fpitigen Fangzähnen zwischen den feinen Bürstenzähnen die unter= scheidenden Merkmale von den nächstverwandten Gat= tungen bildet. Aber obwohl der wichtigste Charafter. fönnen dennoch jene Sagezähne des Borderdeckels ver= schwindend fein werden, und der Rand ganz erscheinen. ohne daß die Art im Hebrigen ihre generischen Gigen= thumlichkeiten abandert. Hebrigens befleiben alle Arten ben Scheitel, die Wangen und den Deckelapparat mit Schuppen, viele auch noch den Gesichtstheil des Ropfes. Sie find insgefammt Meeresbewohner und oft von ge= ringer Größe, aber zugleich von fchonem Bau und an= genehmer Färbung.

Die mittelmeerischen Arten erreichen faum einen Fuß Länge und stimmen fo fehr unter einander überein, daß fie im Alterthume und von der Volkszoologie noch bis heutigen Tages gar nicht unterschieden worden. fannteste und wegen ihres wohlschmeckenden Fleisches zu= gleich die geschätzteste Urt unter ihnen ift S. scriba, die zwar nur ein halb Pfund schwer, aber doch zu jeder Jahreszeit gefangen und gern gegeffen wird. schnäuziger Ropf ist mit unregelmäßigen schriftähnlichen Linien gezeichnet und mißt den dritten Theil der Ge= sammtlänge. Der Mund flafft schief bis unter die Augen, hat vorstehende glatte Unterkiefer, schwache Lippen, darüber den Augen genähert fehr kleine fast röhrige Nafenlöcher, feine Schuppen auf dem ganzen Schnauzentheil, aber im Oberkiefer vor den Bürstenzähnen eine Reihe von jederseits seche kräftigen Fangzähnen, im Unterkiefer vier solcher, am Gaumen und ben Schlundfnochen nur feine Bahne, feine auf der langen schmalen Bunge. Die außerst fein gezähnelten Schuppen steben etwa zu 70 in jeder Längsreihe, zu 25 in jeder fenfrechten Reihe. Die Seitenlinie verläuft hoch über der Mitte dem Rückenrande parallel. Die Rückenfloffen fpannen 10 ftachelige und 14 weiche Strahlen, die After= flosse 3 und 7, die Schwanzflosse 17, die Bruftflossen 13 und die Bauchflosse wie immer 6 Strahlen. prächtige Färbung andert nach Alter und Jahreszeit und verbleicht fofort nach dem Tode, fehr charafteristisch find jedoch die Linien am Ropfe, fünf bis fieben breite dunkle Binden, welche von der Wurzel der Rückenfloffe gegen den Bauch hinablaufen und runde Flecke auf der Rücken= und Afterfloffe. Die Grundfarbe pflegt röthlich zu sein, nimmt aber bald einen olivenfarbenen, bald einen entschieden bläu= lichen Ton an, die Seitenbinden find dunkelbraun bis rothbraun, die netten Ropflinien bläulich filberfarben mit schwarzer Einfassung und schön morgenrother oder rein carmoifinrother Umgebung, auch die grauen Floffen haben prachtvoll rothe Flecken. Bon den innern Organen mögen

188 Sische.

als charafteristisch erwähnt werden zwei Furchen am Schädel zwischen den Augen, 10 Rumps und 14 Schwanzwirbel, die zarten Rippen mit seitlichem Anhängsel, die
lange dünne Gallenblase an der kleinen ungleich zweilappigen Leber, die sieben langen dicken Pförtneranhänge,
die große einsache sehr dunnwandige Schwimmblase. An
jedem Eierstocke liegt ein weißer drüsiger Anhang, den
man häusig für das Milchnerorgan gehalten und darauf
den Schreiberserran für einen Zwitter erklärt hat, aber
die eingehende anatomische Untersuchung hat die Zwitter=
natur nicht bestätigen können.

Die zweite mittelmeerische, aber auch an ben atlan= tischen Ruften vorfommende Art, S. cabrilla, nicht minder gemein, aber mehr in der Tiefe lebend und fehr gefräßig, auf den Tafeln der Reichen als Delikateffe ge= schätt, bemalt ihren Kopf nicht mit Schriftzügen, sondern zieht nur einige Streifen über die Wangen und Deckel= ftucke und gahlreiche Binden über die obere Salfte der Leibesseiten, ist gelblichgrau mit bläulichem Ton, in jenen Beichnungen fcon roth, an der Rückenfloffe prachtvoll morgenroth gebandert. Die dritte Art, S. hepatus, welche wie vorige schon von Aristoteles anatomisch untersucht worden ift, erreicht meist nur vier Boll Lange, ift febr großäugig, mit fehr bidem mittlen Dorn am gang be= schuppten Deckel verseben, besitt oben nur zwei große Kangzähne, nur elf weiche Strahlen in der Rückenflosse, 3 und 7 in der Afterflosse und trägt sich graulichroth mit fünf schwarzen filberschimmernden Binden und mit golde= nen Linien am Bauche. Das Weibchen laicht im August in den Flugmundungen.

Die Arten im atlantischen Ocean behnen ihren Ber= breitungsbezirk nicht weit nach Norden aus, Die Dehr= zahl lebt in füdlichen Gegenden und in den indischen Meeren. Wir konnen nur wenige davon flüchtig berühren. S. vitta bei Reu-Guinea kennzeichnet fich durch einen fcmarzen Streif vom Auge langs der Seitenmitte bis zur Schwanzfloffe, grauen fein braun linirten Rucken und filbernen Bauch, 11 flachelige und 12 weiche Strahlen in ber Rückenfloffe. S. bivittatus um Martinique hat zwei braune Langestreifen auf jeder Seite, violette Ropfstreifen und ftarfe Bahne am Borderbeckel. S. radialis an den Ruften Brafiliens mit drei Reihen großer Wolfenfleden am grun= lichen Rücken und auf den Seiten. Die Arten mit fark beschuppten Riefern wurden von dem um die Ichthpologie hochverdienten Bloch in die eigene Gattung Anthias ver= einigt, fo ber Barbier, S. anthias, einer ber prachtvollsten in Gold und Rubinen glangenden Fifche des Mittelmeeres, mit ungemein verlängertem dritten Stachelftrahl in Der Rudenfloffe, auffallend langspitigem untern Schwanglappen, lang fadenförmig ausgezogenem zweiten und britten Strahl in den Bauchfloffen. Er bewohnt das gange Mittelmeer, halt fich aber meift in ber Tiefe über fteinigem kiefeligen Grunde auf und war durch fein auf= fälliges Acubere und besonders feine Farbenpracht schon im Alterthum ein bekannter Fisch. Ihm sehr ähnlich ist der brasilianische Barbier, S. tonsor, und noch einige andere Amerikaner. Die fehr gahlreichen Arten mit feinen Schuppen nur am Unterfiefer bilden bie Gattung Mero, welche im Mittelmeer durch den Riefenbarich, S. gigas, vertreten ift. Diefer Riefe erreicht drei Fuß Lange, ift gedrungen im Bau, fehr fcwer, bat 11 fehr ftarfe ftache= lige und 16 zerschliffene Strahlen in der Ruckenfloffe, beren Grund fein beschuppt ift, und 3 und 8 in der ebenfalls beschuppten Afterfloffe. Sein gelber Leib ift dunkelbraun gewolft. Bum Berwechseln ähnlich fieht der ägpptische S. alexandrinus aus, doch schlen ihm die dunkeln Wolkenflecken, dagegen weicht der nordamerika= nische S. morio burch 11 und 17 Strahlen in der Rucken= flosse und 3 und 9 in der orangerothen Afterflosse, rothe Riefer und ebenso gefleckte Bauchfloffen ab. Der Cherna der Mexikaner, S. striatus, ebenfalls in diese engere Gruppe gehörend, kennzeichnet fich durch schwarze Punktirung unter den Augen, durch funf breite Binden am Rumpfe und zwei am Schwanze und durch die große abgerundete Schwanzflosse. Biele andere Arten dieser Berwandtschaft werden noch aus' ben amerikanischen und affatischen Meeren aufgeführt, wir muffen fie trop ihrer oft prach= tigen Farbung hier unbeachtet laffen, da fie nur in vereinzelten Exemplaren in den größten Sammlungen vorhanden find und wer sich für sie interessirt, überdies die großen Werke von Bloch, Cuvier u. A. nicht entbehren fann.

Bang eng an die Serranen schließt fich die nur in tropischen Arten bekannte Gattung Plectropoma, denn fie hat denfelben Sabitus, diefelbe Floffenbildung, boch hinauf beschuppte unpaare Flossen, auch dasselbe Gebiß und den gleich bedornten Riemendeckel, aber am Rande des Vorderdeckels ichief nach vorn gerichtete Bahne. Streng genommen darf man fie daber nur als Artengruppe von Serranus, nicht als befondere Gattung betrachten. Von den Arten mißt Pl. melanoleucum an Iele be France 18 Boll Länge und merkmalt fich burch ben ungezähnten aufsteigenden Rand des Borderdeckels und durch breite schwarze Binden auf filberfarbenem Grunde bes schlanken kleinschuppigen Barschkörpers. Pl. leopardinum im in= bifchen Meere ift fein braun geflect auf gelbem Grunde, Pl. chloropterum im antillischen Meere befigt faum ficht= bare Dornen am Riemendockel und einen olivenfarbenen fdwarzmarmorirten Leib mit neun gelbpunktirten Seiten= linien. — Auffallender als die Plectropomen zeichnen fich die nur im indischen Meere heimatenden Arten der Gattung Diacope aus durch außere Schönheit' und Größe, durch Wohlgeschmack ihres Fleisches und durch einen rand= lichen Einschnitt am Vorderdeckel, in welchen ein Socker des Zwischendeckels eingreift. Die ftarken Fangzähne zwischen den Burftengahnen, ber gezähnelte Rand bes Vorderbeckels und die zwei bis drei flachen Dornen am Kiemendeckel verhalten fich wie bei der Gattung Serranus. Die um Java häufige und längst bekannte Urt, D. Sebae, erreicht drei Fuß Lange, bat einen bis auf die Bangen und Deckelstücke unbeschuppten Ropf, große Rorper= schuppen, kleine auf den Flossen, fehr feine Bahne= Ihre Rückenfloffen fpannen 11 lung am Borderbeckel. stachelige und 16 weiche Strahlen, die Ufterfloffe 3 und 9, Die Schwanzfloffe 16, die Bruftfloffen 17, die Bauchfloffe wie immer 6 Strahlen. Blutrothe oder schwärzliche Binden zeichnen ben blaffen Körper recht grell. indischen bis rothen Meere verbreitet lebt D. rivulata, noch über drei Suß lang, violett mit weißpunktirtem Ropfe, weißen Wellenlinien auf den Deckelstücken und

mit rosafarbenem Bauche. D. octolineata, bei den Arabern Kasmiri und Tyrki, auf Amboina Marack, auf Otahaiti Taape genannt und überall eine beliebte Speife, trägt sich schön gelb mit rosafarbenem Maule und vier lichtblauen schwarzpunktirten Binden. In ber Rückenfloffe 10 und 15, in der Ufterfloffe 3 und 8, in der Schwang= und den Bruftfloffen je 15 Strahlen. Biele andere Arten werden noch durch Farbung und Beichnung unter= fchieden. — Chenfalls nur in ben tropischen Meeren leben die zahlreichen Urten der Gattung Mesoprion, fo benannt nach der fageartigen Bahnelung in der Mitte der Ropf= seiten, übrigens ten Diacope-Arten oft sehr ähnlich, fogar in der Zeichnung, fo M. unimaculatus im indischen Meere, M. uninotatus an den Antissen u. v. a.

Einen eigenthumlichen Typus in diesem vielgestaltigen Formenfreise vertritt der mittelmeerische Polyprion cernium, ber trop feiner riefigen Große von feche Buß den ältern Ichthyologen völlig unbekannt geblieben ift. hält sich freilich allermeist in größter Tiefe verborgen und liefert fein gartes geschätztes Fleisch nur felten auf ben In der Körpertracht gleicht er einem fehr ge= drungen gebauten Gerran, zeichnet fich aber fcon burch Die Leisten und Höcker am Ropfe aus und durch den ge= fielten Racken: Riefer und Gaumengegend find mit Bürftengabnen bewaffnet. Die Rückenfloffe mit 11 ftacheligen und 11 zerschliffenen Strahlen, Die After= floffe mit 3 und 9, die Bruftfloffen mit 17 Strahlen. In der Jugend erscheint das fleinschuppige Rleid schwarzwolfig geflect, fpater einformig graubraun und nur an Der Schwanzfloffe weißlich gerandet. Der fehr geräumige Magen ift didwandig und innen mit groben unregel= mäßigen Falten ausgefleidet, hinter ihm nur zwei un= gleich lange Pförtneranhänge, ber lange Darm in feche Windungen gelegt, die Schwimmblafe groß, einfach und filbermandig, 13 Rumpf= und ebenfoviele Schwanzwirbel. - Richt minder ausgezeichnet ift der ebenfalls feltene, aber viel fleinere, nur 3 Boll lange Pentaceros capensis am Borgebirge ber guten Soffnung, dreikantig im Rumpfe, mit fehr harten Schuppen, lang ausgedehnter 12 = und 12strabliger Ruckenflosse, silberfarben mit dunkelbrauner Marmorirung.

## 9. Sageborn. Priacanthus.

Unter ben Barichen mit weniger als fieben Riemen= bautstrablen, mit nur einer Ruckenflosse und bloßen Bürstenzähnen ohne große Fangzähne, verdienen die außer= europäischen Sägedornen befondere Beachtung. ftrecttem Bau und ziemlich ftart zusammengedrückt, fenn= zeichnen sie sich auffällig durch einen langen platten gezähntrandigen Dorn am Borderdeckel und durch die rauhschuppige Schnauze. Sie haben nur feche Riemen= hautstrahlen, einen fleinen Mund und große lebhafte Die großäugige Art, Pr. macrophthalmus, an den brafilianischen Ruften und im antillischen Mecre, hat bei 10 Boll Körperlänge den fürzesten Dorn am Border= deckel, in der Rückenfloffe 10 stachelige und 14 weiche, in der Afterfloffe 3 und 15, in der Schwanzfloffe 17, ben Bruftfloffen 16 Strahlen, alle schwarzrandig und die schwarzen Bauchflossen weißstrahlig; in der Wirbelfaule nur 9 Rumpf= und 13 Schwanzwirbel. Die rothe Farbe verblaßt nach dem Tode in gelb oder grau. Pr. boops lebt um St. Helena, Pr. japonicus im japanischen Meere, u. a.

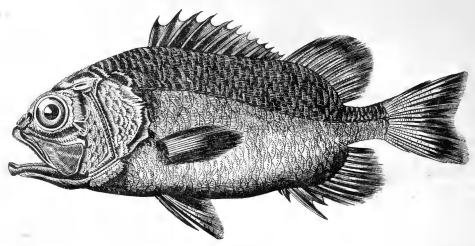
#### 10. Sflave. Dules.

Den oben charafterifirten Schwarzbarichen mit fieben Riemenhautstrahlen entspricht in Tracht und der innern Dr= ganifation gang überraschend die Gattung Dules, die als Schwarzbariche mit feche Riemenhautstrahlen ichon binlang= lich scharf charakterisirt sind. Ihr gehört der im atlantischen Oceane an Brafilien beimische Ruhrmann, D. auriga, an, fo benannt, weil der dritte Strahl in der Ruckenfloffe fadenförmig verlängert wie eine geschwungene Beitsche Er wird höchstens acht Boll lang und ift gelb= lichgrau mit braunlichen Punkten und wolkigen Streifen. Auf dem unbeschuppten Kopfe machen sich zwischen den großen Augen zwei Furchen bemerflich, am Riemendeckel brei Stacheln, in der Ruckenfloffe 10 ftachelige und 13 weiche, in der Afterfloffe 3 und 7, in der Schwang- und ben Bruftfloffen je 17 Strahlen. Die übrigen Arten haben nur zwei Stacheln am Riemendeckel und eine aus= gerandete Rudenfloffe ohne Beitschenfaden. mabnen von diesen D. taeniurus im indischen Meere mit tiefgebuchteter Ruckenfloffe, fleinen glatten Schuppen, ftablblau am Ruden und filbernd am Bauche und mit zwei schiefen breiten schwarzen Binden an ber Schwang= floffe. Der Relfenfflav, D. rupestris, in den füßen Gewässern auf der Insel Bourbon und Iste de France, erreicht 15 Boll Lange und ift oben blaulichbraun mit fcwarzem Fleck auf jeder Schuppe, nach unten filberweiß mit ichwarzen Schuppenrandern.

Sieran reiben fich noch mehre feltene Tyven, die weder durch erhebliche Eigenthümlichkeiten noch durch öcono= mischen Werth auffallen, also nur flüchtig berührt zu werden brauchen. Therapon mit mehren indischen Arten fennzeichnet die vordere farte Bahnreihe, die tiefaus= geschnittene Rudenfloffe und die ftarte Spige am Riemen= Th. jerboa hat achten Barschhabitus, glangt prächtig filberfarben mit dunkeln Binden und schwarzen Flecken an den Flossen, und mit 12 und 10 Strablen in der Ruckenfloffe, 3 und 8 in der Afterfloffe, 13 in den Bruftfloffen. Seine Schwimmblafe ift in zwei Sacke getheilt. Die Gattung Datnia begreift schlanker gebaute, fpitsichnäuzige Arten mit ftarfern Dornen in der nur fchwach ausgerandeten Rudenfloffe und ohne Bahne am Gaumen, nur im indischen Meere. Pelates mit zwei kaum bemerkbaren Spiten am Riemendeckel und nur drei Reiben feiner Bahne blos in den Riefern, im Stillen Helotes mit dreispitigen Riefergahnen und tief ausgeschnittener Rückenflosse, nur eine Art.

Ifolirt steht die Gattung Trichodon mit nur fünf Kiemenhautstrahlen und zwei Rückenssoffen von auffallend ungleicher Länge, mit großem Dorn am Deckel und vier oder fünf starken Dornen am Borderdeckel, fast senkrecht klaffender Mundspalte und ohne alle Schuppen. Die einzig bekannte, nur 7 Zoll lange Urt, Tr. Stelleri, lebt an den seichten sandigen Küsten von Kamtschatka und den Aleuten und laicht in eigens zu diesem Behuse gewühlte Sandgruben. Sie ist bleifarben mit braunen Flossenstreifen, comprimirt mit schneidend scharfer Bauchkante,

Fig. 10.



Sägebarfch.

mit flügelförmigen von 23 Strahlen gefrannten Bruft= floffen und mit 30 Strahlen in der Afterfloffe.

## 11. Sägebarich. Myripristis.

Die Sägebarsche eröffnen die durch Schönheit aus= gezeichnete Familiengruppe mit acht Kiemenhautstrahlen und acht oder mehr Strahlen in den Bauchfloffen. 2118 befondern generischen Charafter haben fie Sagegahne am Rande des Vorderdeckels ohne Dorn, eine tiefgetheilte oder in zwei aufgelöste Ruckenflosse. Die Bauchflossen fteben unter den Bruftfloffen und die Bahne find bechel= artig. Der Name Sagebarich bezieht fich auf die Bahne= lung aller Ropfplatten und ber Schuppen, die biefen Fifchen ein eigenthumliches Unfehen verleiht. Die Arten, von denen wir in Figur 10 einen affatischen Typus ab= gebildet haben, find in ziemlicher Mannichfaltigfeit über alle tropischen Meere zerstreut und waren ben ältern Ich= thyologen trot ihrer bleudenden Farbenpracht unbefannt, wie wir noch heute über ihre Lebensweise und ihr Natu= rell nichts wiffen.

#### 1. Jacobebruder. M. jacobus.

Dieser kleine, prachtvoll rothe Fisch von nur acht Boll Länge lebt familienweise an ben Sandbanken lange der brafilischen Rufte und um die Antillen. gedrungen im Bau, hoch und nur schwach zusammenge= druckt, auffallend großäugig und auf dem Ropfe mit ge= gahnelten Leiften ohne Schuppen, nur auf den Wangen und Deckelstücken beschuppt. Feine Sammetzähne bewaffnen die Baumengegend und beide Riefer, auf biefen fteben vorn noch zwei Gruppen furger bider ftumpf= fegeliger Bahne. Die großen Körperschuppen find ge= ftreift, am Rande ftart gegahnt, in gehn Langereihen mit je 36 geordnet, die auf der Seitenlinie mit braunem Fleck. Die erste Rückenflosse hat 10 Dornstrahlen, die zweite 14 weiche Strahlen, die Afterfloffe 4 und 13, die Schwanzfloffe 19, die Bruftfloffen 15 und die Bauch= flossen 1 und 7 Strahlen. Der kirschrothe Anflug der filberglanzenden Leibesseiten geht am Rucken in reines Binnoberroth über, das auch den Kopf farbt. Rander ber Schuppen ftrablen blendenden Goldglang. Die dornige Rudenflosse sticht schon rothe Flede auf ihrem gelb und roth gemischten Grunde ab, die weiche Rudenslosse, wie auch die Schwanz und Afterslosse ver- wandelt ihr reines Zinnoberroth an den Rändern in Morgenroth, in welchem die weißrandigen Bruft und Bauchstossen prangen. In der Wirbelfäule liegen 12 Rumpf und 17 Schwanzwirbel; der Magen ist dick, hinter ihm neun Pförtneranhänge, die Schwimmblase in zwei Säcke getheilt, deren vorderer abermals gespalten.

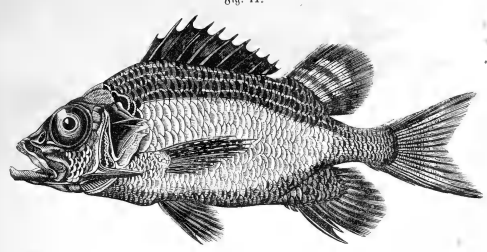
## 2. Der japanische Sagebarsch. M. japonicus.

Die meisten Arten in den asiatischen Gewässern sind sehr schwierig von einander zu unterscheiden und auch noch wenig bekannt. Unter ihnen steht an riesiger Größe von 16 Zoll Länge obenan der Umikinkio der Japaner, d. h. der Goldsicht des Meeres, so benannt wegen seines prachtvollen Goldglanzes. Seine Zähne nugen sich ab und erscheinen dann wie stumpfe Pklastersteine und an seinem Deckel befindet sich ein dicker gestreifter Dorn. Alle Stachesstrahlen der Flossen sind ftark und tief gestreift, alle Leisten, Linien, Furchen und Rauhheiten am Kopfe und den Schuppen sehr auffällig. In der Rückenslosse 11 und 15, in der Afterslosse 4 und 11, in der Schwanzssosse 19, den Brustslossen 18 Strahlen.

#### 12. Stachelbarfch. Holocentrum.

Ganz vom Habitus und Bau der Sägebarsche, auch mit der prachtvoll gold= und edelfteinglanzenden Farbung, unterscheiden sich die Stachelbariche hauptfächlich nur burch den Besitz eines fehr ftarken nach hinten gerichteten Dornes am Winkel des Vorderdeckels. Sie haben außerdem fleine Dornen oben und unten am Grunde der Schwanzfloffe, bloße Burftenzähne, ftark fagezähnige Schuppen und Deckelstücke und auf dem Ropfe eine eigenthumliche Skulptur. Ihre einfache ungetheilte Schwimmblafe erstreckt fich durch die ganze Länge der Bauchhöhle. Die Arten leben wiederum in den tropischen Meeren beider Erdhälften, überall in der Rähe klippiger Ruften, wo sie leicht und wegen ihres schmackhaften Fleisches viel gefangen werden. Ihre Unterscheidung macht bem Syftematifer große Schwierigfeiten.

Fig. 11.



Löwenftachelbarfch.

## 1. Der Löwenstachelbarsch. H. leo. Figur 11.

Dieser größte aller Stachelbarsche bewohnt die Meere um Neu-Guinea, die Molucken und Sechellen und glänzt in prachtvoll rother Metallfarbe. Un den Unteraugenschildern ragen starke Stacheln neben den seinen Randzähnen hervor und der gefurchte Dorn am Vorderdeckel ist größer als bei irgend einer andern Urt, während die beiden Dornen am Deckel nur von mäßiger und gleicher Größe sind. In der Rückenslosse 11 und 15, der Ufterssosse 4 und 10, der Schwanzslosse 19, den Brustslossen 15 und den Bauchslossen 8 Strahlen.

#### 2. Der Sogho. H. longipinne.

Durch die auffallende Lange der weichen Ruckenfloffe und der beiden Lappen der Schwanzfloffe zeichnet fich Diefe an den atlantischen Ruften Umerikas weit verbreitete und auch längst bekannte Urt eigenthumlich aus. Kächerskulptur auf dem Ropfe breitet fich mit fieben gabel= spaltigen Strahlen nach vorn aus, und alle Ropfestheile find rauh, gefurcht, theils gegahnt theils gestachelt. Schuppen, auch die ber Wangen und des Deckels, find groß, gestreift und stark gezähnt, am Körper jederseits in zwölf Längsreihen mit etwa je funfzig geordnet. Rückenfloffe 11 und 15, ber Afterfloffe 4 und 11 Strahlen. Das rothe Schuppenkleid ftrahlt im Baffer mit blenden= dem Gold = und Silberglanze, außerhalb des Waffers schimmert es rosenroth. Längs der obern Leibeshälfte liegen zwischen den Schuppenreihen mehre Goldstreifen, in der untern Silberstreifen und die ganze Unterseite filbert weiß. Sinter dem fleinen Magen befinden fich mehr denn zwanzig Pförtneranhänge und der Darm bildet nur zwei Windungen; die Schwimmblase einfach und fehr groß, 11 Rumpf= und 16 Schwanzwirbel. In manchen Gegenden wird das Rleisch viel gegeffen, in andern als trocken und grob verachtet.

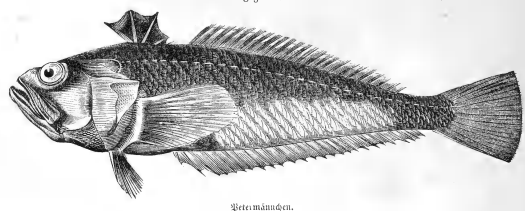
Diefer gemeinen amerikanischen Art sieht tauschend ahnlich H. orientale im rothen und indischen Meere und man muß beide sehr genau vergleichen, um ihre Unterschiede würdigen zu können. Dieselben find in der Zeichnung bes Ropfes, in den 13 weichen Strahlen der Rücken= und

den 9 der Afterstoffe, den drei Windungen des Darmsfanales, den kürzern Wirbeln noch am auffälligsten ausgeprägt. Die häufigste Art im rothen Meere ist H. spiniferum, Asmud oder Gahaja bei den Arabern, welche sie zwischen den Korallenbänken aufsuchen und gern essen. Sie kleidet sich sich sinnoberroth, tieser am Rücken, heller am Bauche, gedunkelt in jedem Schuppenwinkel, doch ohne Längslinien. Als schönste Art im indischen Meere gilt H. sammara, kenntlich an den kleinen platten Dornen am Deckel und Vorderdeckel, an der weniger tiesen Zähneslung der Schuppen, welche in der Mitte goldig und schwarz punktirt sind, und an einem großen schwarzen Fleck vorn an der Rückenslosse.

Als nahe Verwandte der Stackelbarsche verdienen noch die artenarmen Gattungen Beryx und Trachichthys er-wähnt zu werden. Erstere ist sehr hoch im Körper, unsgemein großäugig, mit gezähnten Leisten am Kopfe und mit ungetheilter Rückenslosse. Bei dem glänzend rothen, 16 Zoll langen B. decadactylus mißt der Durchmesser des Auges halbe Kopfeslänge. Die sehr ähnliche Gatung Trachichthys ist nur in einer neuholländischen Art mit starkgekieltem Bauche bekannt.

### 13. Queife. Trachinus.

Bährend bei allen bisher vorgeführten Mitgliedern ber großen Barfchfamilie Die Bauchfloffen unter ben Bruft= flossen eingelenkt waren, gelangen wir mit den Queisen zu einer fleinen, aber höchst eigenthumlichen Gruppe, welche durch kehlständige Bauchfloffen charakterisirt ift. vor die Bruftfloffen gerückte Stellung ber Bauchfloffen ift begründet in der überwiegenden Ausdehnung des Schwanzes auf Roften bes Bauches, welche außerlich besonders durch die ungemeine Länge der After- und weichen Rückenflosse angedeutet wird. Durch lettere nun wird die stachelige Rückenflosse auch ganz nach vorn gedrängt und auf nur wenige Strahlen befdrankt. Das Maul ift fchief aufwarts gerichtet und wie das ganze Gaumen= gewolbe blos mit Sammetzähnen befett, die Augen ruden fast auf ben Scheitel hinauf und ber Riemenbedel trägt einen farken Dorn. Die Arten bewohnen haupt= fächlich die europäischen Ruften, verstecken sich überall gern Fig. 12.



an feichten Stellen im schlammigen Grunde, wo fie noch Gewürm und Weichthiere zum Unterhalt finden. Diefer schmutigen Lebensweise, welche ihrer Physiognomie den eigenthümlichen Ausdruck verleiht, haben fie naturlich nicht mehr die prachtvolle und blendende Farbung der Stachelbariche und anderer früher betrachteten Familien= Sie vermögen ihre fleine scharfstachelige vordere Rückenflosse niederzulegen und schnellen die verlegbaren Strahlen im Angriff plöglich empor, wodurch fie ihrem Feinde gar empfindliche Wunden beibringen. Die Fifcher befreunden fich deshalb feineswegs mit ihnen, fürchten fie vielmehr und die vielfaselnden Schriftsteller des claffischen Alter= thums schildern Die Queisen geradezu als fehr gefährlich Das trodne grobfaserige Fleisch wird auch und giftig. nirgende geachtet.

# 1. Das Petermännchen. Tr. vipera. Figur 12.

In der Tracht und Flossenbildung weicht das Peter= mannchen fo fehr von allen vorigen Gattungen ab, daß man es auf ben erften Blick faum für ein Mitglied ber Barfchfamilie halten möchte, doch ergeben fich feine Familienmerkmale alsbald. Es erreicht nur feche Boll Länge, graut am Rücken röthlich und filbert an den Seiten und Bauche, bestreut den Ruden mit fleinen braunen Flecken und zieht bisweilen einige Linien über Die Seiten. Roch ficherer als an der Farbung erkennt man es an den 24 Strahlen in der langen zweiten Rucken= floffe und an den fast gang schuppenlosen Wangen. Unterkiefer trägt die äußere Zahnreihe ftarkere und minder Die vordere zahlreiche Bähne wie bei andern Arten. Rückenflosse hat 6, die Afterflosse 25 Strahlen. gang Europa verbreitet, wurde das Petermannchen oft mit der größern gemeinen Art verwechselt, es lebt auch wie Diefe, versteckt fich gern in den Sand und die Stacheln feiner vordern Rückenfloffe werden als fehr verwundbar gefürchtet.

## 2. Die gemeine Queise. Tr. draco.

Schlank und comprimirt, erreicht die gemeine Queise bis 15 Boll Körperlänge. Sie bewaffnet ihre schief gestellten Kiefer, ebenso die Gaumengegend und die Schlundknochen mit Binden feiner Bürstenzähne, die kurzen Kiemenbögen mit Höckern, bekleidet Wangen, Schläfengegend und Deckel mit kleinen Schuppen und

zackt den Deckelrand. Die erste schon im Nacken fich er= hebende Rückenfloffe besteht aus fechs zwar dunnen, doch fehr harten und icharfipitigen Stachelstrahlen, die fich nach hinten willfürlich niederlegen konnen. Die zweite Rückenfloffe gablt 30, die Afterfloffe 32, die Schwangfloffe 13 oder 15, die Bruftfloffen 15 und die Bauchfloffen 6 Strahlen. Die abgerundet rautenförmigen Schuppen, etwa 80 in einer Längereihe, find dunn und glatt, unter der Loupe mit feinen Spigenkreisen besetzt. Die röthlich= graue, am Rucken braune, am Bauche lichtere Grundfarbe fchwärzt sich wolkig, in der Augen = und Deckel= gegend aber tritt azurblau hervor. Bon den innern Organen fällt die Größe und Ungleichheit der Leber= lappen auf, die gestreckte Form des Magens und noch Die feche langen bicken Pfortneranhange. Die Schwimm= blafe fehlt. Die Wirbelfaule besteht aus nur zehn Rumpf= und aus 30 Schwanzwirbeln. Das Baterland erftreckt fich um ganz Europa, doch wird die Queise im Mittelmeere und bis England hinauf häufiger gefunden als weiter nördlich, in der Oftsee nur gang spärlich. Im Juni sammelt fie fich schaarenweise an den Flugmundungen, um zu laichen, und gerath bann auch in Die Rege zum nicht geringen Verdruß der Fischer, die ihre spitigen Rücken= ftacheln fürchten. Giftig find Diefe Stacheln keineswegs, die Wunde wird nur durch die Tiefe fehr schmerzhaft, der Fisch weiß auch fehr geschickt mit den scharfspitigen Stacheln zu verwunden.

Gine britte, auf bas Mittelmeer beschrantte Art, Tr. araneus, hat in der erften Rudenfloffe 7, in ber zweiten 28 Strahlen, in der Afterfloffe 2 und 29, und ift überall schwärzlichbraun gefleckt. Die vierte ebenfalls mittelmeerische Art, Tr. radiatus, besitt nur 25 weiche Strahlen in der zweiten Rudenfloffe und 26 in der After= flosse. — Als feltene Gattungen aus der engern Berwandt= schaft der Queisen verdienen noch Erwähnung Percis mit deprimirtem Ropfe, fclankem runden Leibe, einigen Fang= gahnen in den Riefern und vereinigten Rudenfloffen, mit mehren Arten in den asiatischen Meeren, ferner Percophis an Brafilien mit schlangenhaft gestrecktem Körper, sehr starken Fanggahnen in den Riefern und sieben nicht ver= wundbaren Stachelstrahlen in der erften abgerückten Ruckenfloffe, und Pinguipes deffelben Meeres, plump gebaut, mit fleischigen Lippen und fehr dicken Fang= zähnen.

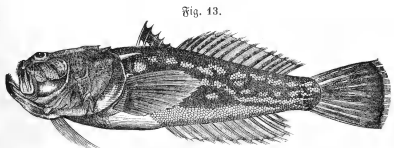
## 14. Sternseher. Uranoscopus.

Schon im Alterthume erhielt biefer im Mittelmeer häufige Fifch ben bezeichnenden Namen des Sternfebers, weil er nämlich mit feinen gang auf der Oberfeite des Ropfes gelegenen Augen nur über fich gen Simmel feben Er lebt daher auch am Grunde ber Bewähler. trag und ftill und lockt die fleinen Thiere an. Die Alten fannten nur eine Urt, gegenwärtig unterscheidet man aber wohl ein Dutend deffelben Typus, zumeist in den indi= iden Meeren beimifd. Ihre hochft eigenthumliche Phy= flognomie, besonders die fast scheitelständigen Augen, die stumpfe Schnauze mit fenfrecht flaffendem Maule und der furze in der Wangengegend aufgetriebene Ropf läßt fie fofort erkennen. Durch die kehlständigen Bauchfloffen, die breiten Bruftfloffen, die lang ausgedehnte weiche Rücken = und Afterfloffe schließen fie fich eng an die Queisen an, andrerseits aber durch die großen Wangen= schilder an die nächstfolgende Familie der Panzerwangen. Ihr vierschrötiger Kopf ist ebenfo breit wie lang und be= fist hinten am Schulterknochen einen starken als ge= fährliche Waffe dienenden Stachel, kleinere am Deckel

und harte Warzen auf dem ganzen Kopfe. Ganz eigenthümlich aber ist ein dünner langer Faden vorn unter der Zunge, welchen die Sternseher, wenn sie ruhig im Sande oder zwischen Seepslanzen versteckt liegen, vorstrecken, um damit kleine in ihre Nähe kommende Thiere anzulocken und dann zu verschlingen. Obwohl sie leicht zu fangen sind, werden sie doch wenig gegessen, da ihr Fleisch unangenehm riecht, auch trocken und gar nicht schmackhaft ist.

# 1. Der gemeine Sternseher. U. scaber. Figur 13.

Fast keulenförmig gestaltet, bei nur zehn Zoll Länge vorn zwei Zoll dick, ist der gemeine Sternscher oberseits dunkelgraubraun, mit kleinen weißen Flecken dicht bestreut, unten silbern grauweiß, an der vordern Rückenflosse tief schwarz, an der hintern grau mit braunen Strahlenspigen. Im Oberkiefer stehen drei Reihen Sechelzähne, im Unterkiefer jederseits sechs starke scharsspige Zähne, dazwischen seine Bürstenzähne, solche auch am Gaumen. Das Unteraugenschild dehnt sich zu einer großen Wangenplatte aus. Die erste Rückenflosse hat 4 dunne Stachelstrahlen, die zweite 15, die Afterslosse 13, die Schwanzstosse 10, die



Gemeiner Sternfeber.

Bruftsosen 17, die Bauchslossen 6 Strahlen. Kopf, Bruft und Bauchseite sind unbeschuppt. Die große zweilappige Leber hat eine ungeheuer große Gallenblase, der Magen. bildet einen sehr geräumigen, ovalen, zwar dickwandigen, aber innen nicht gefalteten Sack, der Darm ist eng und kurz; die Schwimmblase sehlt; 10 Rumpf= und 13 Schwanzwirbel, die Knochen des Brustgürtels sehr breit und stark. Schon im Alterthume kannte man die unzgeheuerliche Galle des Sternsehers und nahm sie sprüchzwörtlich zur Bezeichnung jähzorniger Menschen, schried ihr zugleich auch medicinische Kräfte zu. Das Baterland beschränkt sich übrigens ausschließlich auf das Mittelmeer.

Die indischen Sternseher haben theils zwei völlig getrennte, theils vereinigte Rückenflossen. Unter erstern steht U. affinis dem mittelmeerischen auffallend nah, unterscheidet sich jedoch bei nur fünf Zoll Länge durch ein anderes Zahlenverhältniß in den Flossenstrahlen und durch einen kleinen schwarzen Fleck an der übrigens weißen vordern Rückenflosse. U. filibardis kennzeichnet ein langer Bartsaden. Unter den Arten mit vereinigten Rückenflossen zeichnet sich die in großer Tiefe lebende U. inermis schon durch ihre riesige Größe von zwei Fuß Länge aus.

#### 15. Fingerfisch. Polynemus.

In den letten äußersten Gliedern der typenreichen Barschsamilie reduciren sich die Familienmerkmale noch Naturgeschichte I. 3.

mehr als in den absonderlich ausgezeichneten Sternfebern und Queisen. Die Bauchflossen rucken nämlich hinter die Bruftfloffen und die Kopfbildung wird gang eigen= thümlich. Dadurch und durch die weit von einander getrennten Rückenfloffen unterscheidet fich diese lette Gruppe fogleich auffallend von allen bisher charakte= rifirten. Sie bewahren jedoch in der Bewaffnung der Gaumen = und Pflugscharknochen mit Burftengahnen ben wichtigsten Barschcharakter. Die Gattung ber Finger= fische, welche diese lette Gruppe eröffnet, macht fich unver= fennbar durch mehre freie ungemein verlängerte, einfache Gliederstrahlen vorn an den Bruftflossen, hat überdies noch einen völlig beschuppten Ropf, gezähnelten Vorder= beckel, fieben Riemenhautstrahlen und am Grunde fein= beschuppte Floffen. Die Körpertracht im Allgemeinen gleicht langstreckigen Barfchen, nur die aufgetriebene stumpfe Schnauze verleiht der Physiognomie einen gang andern Ausbruck. Die Arten find über die Mecre beider Erdhälften zerftreut, halten fich an feich= ten Ruften und in Flugmundungen auf, erreichen meift eine fehr ansehnliche Größe, find aber ziemlich ruhigen trägen Naturelle.

#### 1. Der paradiefische Fingerfisch. P. paradiseus.

Diese längst bekannte Urt ift im indischen Meere ge= mein und wird das gange Sahr hindurch gefangen und

194 Sische.

gegeffen, zur Laichzeit im Frühling fteigt fie in die Flußmundungen und gilt dann am wohlschmeckenoften, auch Bei höchstens acht ihre Gier find eine beliebte Speife. Boll Lange ift fie filberfarben mit fconem Goldschimmer, längs des Rückens grünlich und an den Floffen gelblich, einzelne Exemplare tragen fich aber gang citronengelb. Die sieben, bisweilen nur sechs Strahlenfaden vor jeder Bruftfloffe erreichen zum Theil über Körperlange, nur die letten find fehr furg, alle schon orangefarben. Rörpertracht ift zierlich und nett, die Schwanzfloffe in lange Gabellappen ausgezogen. Die erfte Ruckenfloffe wird von fieben biegfamen Stachelftrahlen gefpannt, die zweite von 15 weichen, die Afterfloffe von 13, die Schup= pen, zu fechzig in einer Längsreihe, erscheinen erst unter fehr starker Louve fein gezähnelt und fühlen sich auch glatt In der Wirbelfaule 10 Rumpf= und 15 Schwang= wirbel, die freien Bruftstrahlen unmittelbar am Unter= rande des Schulterknochens eingelenkt, feine Schwimm= blafe, obwohl alle andere Arten felbige besitzen, zehn

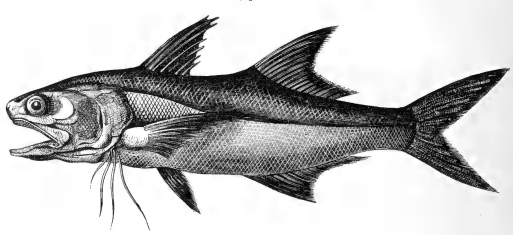
ziemlich lange Pförtneranhänge, der Darm in zwei Windungen gelegt.

## 2. Der vierfingrige Fingersich. P. tetradactylus. Figur 14.

Der Teria oder Rubal der Indier ist gemein an der Mündung des Ganges und erreicht die riesige Größe von sechs Fuß und entsprechend massiges Gewicht, sein Fleisch aber wird von den europäischen Kolonisten nicht geschätzt, nur von den Eingeborenen viel gegessen. Er ist von schlansterem Bau als vorige Art, großäugiger, hat nur vier verhältnißmäßig sehr furze freie Bruststrahlen, 8 Stachelstrahlen in der ersten und 16 Strahlen in der zweiten Rückenslosse, 17 in der Afterslosse, eben so viele in der Schwanz- und den Bruststossen. An den Seiten und unten graut er, oben aber dunkelt er blau, hinter jedem Auge liegt ein halbmondsörmiger gelber Fleck.

Der ähnliche Emoi (P. plebejus) ber Otaheitier, ber auch vor den Flußmundungen im indischen Meer





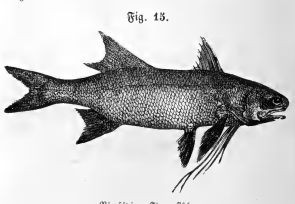
Bierfingriger Fingerfifch.

gemein ist und in der verschiedensten Weise zubereitet als sehr wohlschmeckend gegessen wird, erreicht nahezu vier Fuß Länge, silbert und zeichnet sich mit schwärzlichen Längslinien, die Flossen mit schwarzen Punkten. P. uronemus hat nur 14 Strahlen in der zweiten Rückenslosse, 13 in der Afterslosse, 15 in der Schwanzslosse und 12 in den Brustslossen. P. heptadactylus im indischen Meere gleicht merkwürdiger Weise bis auf die schwarzen Brustsslossen fast ganz dem amerikanischen P. americanus im antillischen Meere, beide haben sieben freie Bruststrahlen, welche nicht die Spize der Bauchslossen erreichen, tragen sich silberfarben, der amerikanische noch mit wenig schwarzan den Brustslossen.

# 3. Der vierfädige Fingerfisch. P. quadrifilis. Bigur 15.

Ein Bewohner der Senegalmundung mit vier freien Bruststrahlen, welche die weit nach hinten gerückten Bauch= flossen überragen, bis zwei Fuß lang und filberfarben, mit 8 harten und 14 weichen Strahlen in der Rücken=

flosse, 14 in der Afterflosse, 17 in der Schwanzslosse, 12 in den Brustslossen. Der lange weite Magen ift dunn-wandig und ohne innere Falten, gemeinlich mit kleinen Fischen und Arebsen gefüllt, dahinter 17 sehr lange Pförtneranhänge, der Darm zweimal gewunden, die große Schwimmblase um ein Drittheil länger als der Magen.

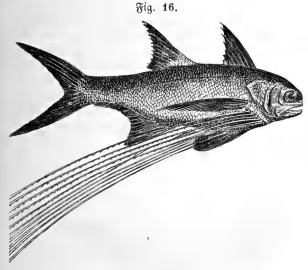


Bierfädiger Fingerfisch.

## 4. Artedie Fingersisch. P. Artedii. Figur 16.

Dieser zweite Afrikaner, an dem nordwestlichen Afrika heimisch, dunkelt oben braun und lichtet unterseits gelb, hat nur funf freie Bruststrahlen, gleicht aber im Uebrigen auffallend dem paradiesischen Fingersisch, so daß er lange verkannt worden ist.

Noch zu erwähnen ist der neunfingrige P. enneadactylus bei Tanger mit neun freien Bruststrahlen und gelben Längslinien und der zehnfingrige P. decadactylus an



Artedis Fingerfifch.

der Küfte von Guinea, mahrend der Laichzeit weit ins Innere steigend und dann gern gegessen, mit zehn freien Bruststrahlen, welche die Spipe der Bauchflossen nicht erreichen, silberfarben mit braunem Rücken und folchen Flossen.

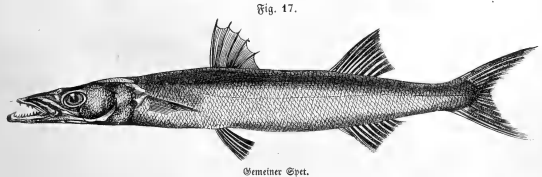
### 16. Spet. Sphyraena.

Der aus dem Spanischen übernommene Rame Spet bedeutet eigentlich Secht und wurde diesem Barschtppus gegeben wegen seiner starken spizigen Zähne, welche denen des allbekannten Flußhechtes ähnlich sind, doch eben nur ähnlich, ihre Stellung und Anordnung ist eine andere, wie denn überhaupt die Organisation im Einzelnen durch= aus von dem Sechte verschieden ist, in den wesentlichen Eigenthümlichkeiten vielmehr die Barschnatur bekundet. Gestreckt walzig im Leibe, trägt der Spet die Bauchslossen weit hinter den Brustslossen eingesenkt und eine vordere

stachelige und hintere weiche Rückenflosse, hat einen lang= lichen, gedrückten Ropf, ungezähnten Vorderdeckel, einen Deckel mit blos vorspringendem Winkel und fieben Riemen= hautstrahlen. In der spitigen Schnauge überragt der Unterfiefer den obern und hier befitt der Zwischenkiefer nur eine Reihe fehr kleiner dichtgedrängter Bahne und vorn zwei sehr große schneidend scharfe, solch große starke be= waffnen auch das vordere Ende des Unterkiefers, hinter ihnen eine Reihe kleinerer, chenfo am Baumen brei ober mehre große scharfe, dahinter kleine und auf den Schlund= knochen hechelförmige. Diefes grimmige Gebiß macht den Spet jum gefürchteten Rauber, ber gewandt und schnell und kräftig in feinen Bewegungen, frech und muthig Groß und Klein anfällt und überwältigt. Arten weichen in diesen ihr Naturell bekundenden Eigen= thumlichkeiten nur wenig unter einander ab und find über die Meere beider Erdhälften verbreitet, wenden wir uns alfo gleich zu den einzelnen.

# 1. Der gemeine Spet. Sph. vulgaris. Figur 17.

In allen Theilen des Mittelmeeres gemein, wird biefe schon feit den altesten Zeiten bekannte Urt überall Secht, nämlich im Spanischen Espeto, in Nizza Lussi, in Genua Luzzaro, in Messina Aluzza, in Benedig Luzzo, im gric= chischen Archipel Sphyrna genannt. Seine Größe schwankt zwischen 11/2 und 3 Fuß, dabei farbt er sich über der Settenlinie bleifarben oder schwärzlich, unterwärts filbern, die Rücken = und Schwanzfloffe braun, in der Jugend oberfeits mit braunen Flecken. Die fleinen Schuppen ordnen sich zu 150 in eine Längs=, zu 30 in eine fent= rechte Reihe, find dunn und oval, gangrandig, doch auf dem freien Theile fehr feinspitzig rauh, auf dem ver= borgenen gestreift. Die fleinen Bruftfloffen gablen 13 Strahlen, Die eben nicht größern Bauchfloffen wie aller= meift bei den Barfchen einen stacheligen und funf weiche, die erste fast mittelständige Rudenflosse 5, die zweite 9, die Afterflosse gleichfalls 9, die Schwanzflosse 17 Strahlen. Die fehr lange, freie Zunge hat dunne häutige Ränder und keine Bezahnung. Die Leber bildet nur einen langen schmalen Lappen, der Magen ist lang und eng, zahlreiche Pförtneranhänge, ein geradlinig zum After laufender Darm ohne Windungen, eine große, schr lange Schwimm= blase, 24 gestreckte, in der Mitte verengte Wirbel und zarte kurze Rippen. Der gemeine Spet lebt gefellig und übt feine gefürchteten Räubereien in pfeilschnell schießenden Bewegungen, denen nicht leicht ein außer= forenes Schlachtopfer entgeht; sein Fleisch wird hie und



25 \*

196 Sische.

da verachtet, in andern Gegenden jedoch viel gegeffen und foll zumal von jungen Stücken recht schmackhaft fein.

## 2. Der bide Spet. Sph. barracuda.

Ein riefiger und felbst den Menschen fehr gefährlicher Räuber an der brafilianischen Küste und im antillischen Er foll bis acht Fuß Länge erreichen und mit Meere. reißender Schnelligkeit schwimmen. Diese Gewalt seiner Bewegungen und das furchtbare Gebiß befähigen ihn den Rampf mit jedem Meeresbewohner aufzunehmen. seiner unerfättlichen Frefigier fällt er sogar badende Menschen an und verwundet sie tödtlich. Dazu kömmt noch, daß der Genuß feines Fleisches während der Jahres= zeit, in welcher er die giftigen Früchte der Manicella frißt, giftig ift und den fcmerzhaftesten Tod zur Folge bat, aber auch zu andern Zeiten schmeckt fein Fleisch schlecht und wird nur von armen Leuten aus Roth genoffen. Sein innerer Bau ftimmt überraschend mit dem der mittel= meerischen Art überein, außerlich aber erscheint er viel gedrungener, maffiger, kennzeichnet fich durch zwei Spiken am Riemendeckel, durch mehr nach vorn gerückte Bauch= und erfte Rudenfloffe, durch 10 Strahlen in der zweiten Rückenfloffe, 10 in der Afterfloffe, 19 in der Schwanzflosse.

Der weit im indischen Meere verbreitete und mahrscheinlich auch bei China vorsommende stumpfschnäuzige Spet, Sph. obtusa, ist dunnköpfiger als die übrigen Arten, stumpfschnäuziger, hat minder zahlreiche große Regelzähne, gelbliche Flossen und einen röthlichbraunen Rücken. Andere Arten sind weniger bekannt und in europäischen Sammlungen sehr selten.

Als nicht minder absonderlich und dem Spet nah verwandt erscheint die Gattung Paralepis, deren zweite Rückenstosse so feine Strahlen besitzt, daß man dieselbe erst unter der Loupe deutlich ersennt. Die sehr schlanke comprimirte Art im Mittelmeer, P. coregonoides, wird nur sieben Zoll lang, ist silberfarben und begleitet während der Laichzeit die Schaaren der Schellsische; ihre vordere Rückenstosse hat 10 Stachelstrahlen, die Afterstosse 30, die Schwanzssosse 17, die Brustslossen 13 Strahlen. Er ist eine beliebte Beute vieler Seevögel. — Mehre eigensthümliche Arten im indischen Meere, welche dort durch ihr

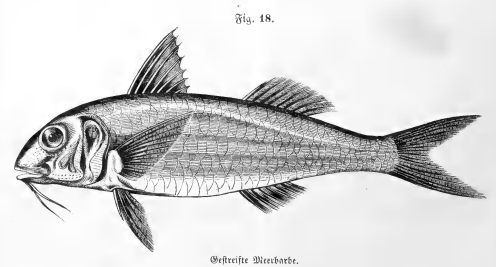
fcmadhaftes und leicht verdauliches Fleifch gefchätt find, werden in die Gattung Sillago vereinigt und find charafterifirt durch ihren fegelförmigen Ropf, die fleischigen Lippen am fleinen Munde, ben gegähnelten Borberbeckel, nur feche Riemenhautstrahlen und eine Reihe ftarker Regel= gahne vor den Bürftengahnen. Die gemeinfte und beliebtefte Urt ift S. malabarica, einen Fuß lang, bläulich filber= schimmernd, am Rücken olivenfarben, an den schön citronen= gelben Floffen punftirt. Die erfte Ruckenfloffe mit 11, die zweite 22, die Afterfloffe 24, die Schwanzfloffe 17, die Bruftfloffen 15 Strahlen; die große Schwimmblafe binten gespalten, ber Magen klein kegelformig, ber Darm in zwei Windungen gelegt, die Nieren fcwarz, 34 Wirbel. S. domina wird über einen Fuß lang, schimmert goldig auf einformig braunem Grunde, hat 27 Strahlen in ber zweiten Rückenfloffe und 28 in der Ufterfloffe, 43 Wirbel. S. erythraea im rothen Mecre ift dickfopfiger, mit lebhaftem Silberftreif langs jeder Seite, goldig grun am Ruden, filbern am Bauche, nur 7 Zoll lang. S. maculata bei Sidney hat acht schiefe schwarze Flecken jederseits.

### 17. Meerbarbe. Mullus.

Die Meerbarben haben mit den zur Karpfenfamilie gehörigen Süßwasserbarben eigentlich nichts weiter als blos den Namen gemein, sind vielmehr in ihrer Organifation so durchaus eigenthümlich, daß sie in feiner Familie der Stachelslosser nächste Berwandte sinden und hier am Ende der Barschsamilie ebenfalls nur nothgedrungen Platz greisen müssen. Groß und dick, mit nur mäßigen Flossen, zeichnen sie sich im Besondern aus durch ihre großen, leicht ablösbaren Schuppen, durch zwei lange Bärteln am Kinn, fleinen Mund mit oft unbewassnetem Oberkieser, nur vier Kiemenhautstrahlen und allermeist rothe Färbung. Einige Arten beanspruchen das allgemeinste Interesse.

## 1. Die gestreifte Meerbarbe. M. surmuletus. Figur 18.

Die griechischen und römischen Schriftsteller erzählen und viel von einer Trigle und einem Mullus, von seiner schön rothen Farbe, seinem eigenthümlichen Acubern, besonders aber von seinem weißen schmackhaften Fleische, bas bei Gaftgelagen und Schwelgereien mit unglaublichen



Preisen bezahlt wurde, so daß der Fang eines nur drei Pfund schweren Mullus schon einen armen Fischer gluck= lich machen, und der Preis eines  $4^1/_2$  Pfund schweren nur von ben reichften Schwelgern erfdwungen werben Sold ein fostbares Stud wurde einft bem fonnte. Raifer Tiberius geschenkt und Diefer schickte ben Tisch auf den Markt mit der Meußerung: gebt Acht, diefen fauft ficherlich Apicius oder P. Octavius. In der That über= boten sich beide bis auf 5000 Sestertien (500 Gulden), und nach dem Satyrifer Martial verkaufte Calliodor einen Sklaven für 1300 Sestertien, um an einem Abend dafür vier Meerbarben auf feine Tafel bringen zu können. Beut zu Tage findet man nun zwar die Meerbarben noch fehr schmackhaft und ift fie gern, kauft fie aber auf den italienischen Fischmärften um billigen Preis und begreift schlechterdings nicht, wie die Schwelger im alten Rom fo fabelhaft theure Leckerbiffen baraus machen fonnten. -Die gestreifte Meerbarbe mißt gewöhnlich 12 bis 15 Zoll Länge, ift am Rucken und Bauche abgerundet und gegen den Schwanz hin zusammengedrückt, prangt in schönem Purpurroth mit drei goldgelben, zumal in der Laichzeit prachtvollen Längelinien, an der Unterfeite aber mehr licht rofaroth. In dem kleinen Maule erscheint nur der Unter= kiefer ringsum mit einem ganz schmalen Streifen feiner Bürstenzähne befett, der Oberkiefer zahnlos, nach hinten der Gaumen mit kleinen Bahnen gepflastert. Der fast häutige Kiemendeckel hat am hintern Rande zwei stumpfe Spipen. Die erfte Ruckenfloffe mit 7, die zweite mit 9, die Afterflosse mit 8, die Schwanzflosse mit 13, die Bruftfloffen mit 17 Strahlen. Die großen Schuppen ordnen sich zu etwa vierzig in Längs=, zu zehn bis zwölf in fenfrechte Reihen, find durchscheinend und glatt. große und schön rothe Leber, der kostspieligste Leckerbiffen ber altrömischen Schwelger, ist tief in zwei ungleiche Lappen getheilt und mit mäßiger Gallenblafe verschen; der Magen flein, 22 Pförtneranhänge, feine Schwimm= blafe, 10 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel. Die gestreifte Meerbarbe behnt ihr Baterland über das gange Mittel= meer aus und geht im atlantischen Ocean bis England und Schweden hinauf, hier ift fie freilich minder häufig als im Suden. Ihr Fleisch wird überall gegeffen. Man fängt fie das ganze Sahr hindurch mit Negen, Angeln und in Reufen.

#### 2. Die bartige Meerbarbe. M. barbatus.

Diese zweite europäische Art hat ziemlich denfelben Berbreitungsbezirk wie die erste und ähnelt derselben auch so sehr, daß sie oft mit ihr verwechselt worden. Allein das Profil ihres Kopses steigt noch viel steiler auf und dadurch wird die Physiognomie schon eine ganz andere, überdies trägt sie kleinere Schuppen und ist einförmig dunkel carminroth mit prachtvollem Schimmer, an der Unterseite silberfarben.

Die zahlreichen andern Arten zeichnen sich insgesammt burch bezahnten Oberkiefer von den beiden europäischen aus und werden deshalb unter Upeneus begriffen. Sie bewohnen die warmen Meere Indiens und Amerikas und haben sämmtlich die Schwimmblase. Bon den indischen ift sehr bekannt M. vittatus, höchftens Fuß lang, braunslich am Rucken, nach unten silberfarben, mit zwei filbernen

Rückensinien und einer goldnen Seitensinie. M. taeniopterus ift am Rücken roth, an den Seiten schöner rosaroth, unten weiß, am Schwanze mit großem dunkelrothen Fieck. M. flavolineatus entbehrt der Gaumenzähne und trägt sich oberseits bläusichbraun, unten silberweiß mit goldener Binde längs der Seiten, ihre langen Bärteln reichen fast bis an die Bauchstoffen heran. Unter den Amerikanern ist M. maculatus schön roth mit einigen schwarzen Flecken. Diese Flecken hat auch M. balteatus mit hell violettem Rücken und glänzend gelbem Seitensstreif.

## Zweite Familie.

## Panzerwangen. Cataphracti.

Un die absonderlich ausgezeichneten Mitglieder der Barschfamilie schließt sich eine Anzahl von Gattungen an, welche durch erhebliche allgemeine Eigenthümlichkeiten zu einer eigenen Familie fich vereinigen. Ihre Befichts= physiognomie erhalt durch feitliche Panzerung des Ropfes, durch rauhe Höcker und meist als bösartige Waffen dienende Stacheln einen sehr charafteristischen Ausdruck und eben die Panzerung macht sich als vortreffliches Familienmerkmal gelten'd. Nur eines oder aber einige jener fnochernen Stucke, welche ben harten Augenring bilden, dehnen fich nämlich weit aus, bepanzern im eigent= lichen Sinne die Wangen und lenken fich nach hinten am Vorderdeckel ein. Die Oberfläche diefes Panzers er= scheint gewöhnlich rauh und stachelig. Die Bauchflossen pflegen zwischen den Bruftflossen zu stehen oder find nur durch einen starken Stachelstrahl vertreten. In den übrigen äußern Merkmalen weichen die Gattungen vielfach und erheblich von einander ab, fo daß ihre Unterscheidung nicht fdwierig wird. Sie find übrigens mit nur einer Ausnahme Meeresbewohner und ihr Fleisch bei weitem nicht fo schmackhaft als die Barsche, zum Theil fogar schlecht und gar nicht genießbar.

### 1. Anurrhahn. Trigla.

Stumm wie ein Fisch ift eine allbefannte Redensart zur Bezeichnung mundfauler Menschen und in der That fehlt auch den Fischen der allen übrigen Wirbelthieren eigenthümliche Stimmapparat am Eingange in bas Athmungsorgan und deshalb find fie völlig ftumm. Dennoch vermögen aber einzelne mit Hulfe anderer Organe als eines Rehlkopfes gewisse Tone hervorzu= bringen, befonders wenn sie in Gefahr oder nur in eine unbehagliche Lage verfest werden. Es ift diefe Neußerung des Schmerzes fo auffallend bei den Triglen, daß man diefelben danach Knurrhahn genannt hat. Sie laffen wirklich ein deutliches Knurren hören, wenn fie aus dem Wasser gezogen werden. Wie sie diesen Laut hervor= bringen, weiß man freilich nicht, durch gewaltsames Ber= vorpressen der Luft aus der Schwimmblase klingt zwar fehr annehmbar, nur ift leider keine Deffnung an derfelben, durch welche die Luft ausgetrieben werden konnte. zweite physiologische Eigenthümlichkeit, durch welche die Anurrhähne zunächst von allen Mitgliedern der Barfch= familie sich auszeichnen, ist der phosphorische Schein, den fie zu gemiffen Beiten verbreiten und beffen Wefen eben=

198 Sische.

falls noch nicht aufgeklärt werden konnte. Bu diesen Absonderlichkeiten kommen nun ebenfo auffällige Bildungs= Der gepanzerte Ropf ift oben febr breit und fällt gegen Stirn und Seiten auffallend fteil, fast fenkrecht ab, ist also parallelepipedisch, fest und rauh. Die Kopfesseiten bepanzern fich durch die ungeheuer er= weiterte erste Unteraugenrandplatte, welche nach vorn an ber Schnauge, nach hinten mit bem Borberbeckel und ben beiden fleinen Unteraugenrandplatten gelenkt, boch mit dem Borderdedel unbeweglich, wie denn auch die meiften Besichtsfnochen überhaupt unbeweglich find. find alle Ropfstücken fehr hart, förnig und gestreift, oft mit scharfen Kammen und Stacheln bewaffnet, fo daß der Ropf gegen alle feindliche Angriffe gesichert zu fein scheint. Der Mund flafft nicht weit und wenn er geschlossen, verbergen sich die Riefer unter die Panzerstücken. Sieben Riemenhautstrahlen. Die Riefer= und Baumen= gabne andern je nach den Arten erheblich ab, dagegen tragen die Schlundfnochen bei allen nur feine Sammet= Die Bruftfloffen erreichen bisweilen eine fo be= trächtliche, flügelhafte Größe, daß fich der Knurrhahn mittelft berfelben über bas Baffer emporschnellen und An ihrem untern Theile be= gleichfam fliegen fann. finden fich freie, ftarke Gliederstrahlen, zu welchen von befondern Ganglien aus ftarte Nervenfaden geben, fo daß sie mahrscheinlich zugleich als Tastapparate bienen. Der gestreckte Leib ift walzig oder zusammengedrückt, gegen ben Schwang bin verdünnt, mit erfter bober stacheliger und zweiter niedriger weicher Rückenfloffe, beide in einer von Anochenplatten gebildeten Rinne stehend. Die fein gegahnelten Schuppen bieten beachtens= werthe Artunterschiede. Die Schwimmblase ist allge= mein vorhanden, meift hinten getheilt.

Die Arten leben zahlreich in den verschiedensten Meeren und find allermeist leicht durch äußere Merkmale zu unterscheiden, haben jedoch kein erhebliches öconomissches Interesse, daher wir nur die gemeinsten charakterissiren. Ihre Nahrung besteht in kleinen Fischen, Krustern und Weichthieren.

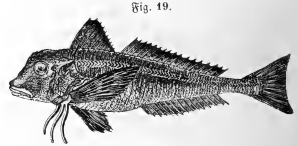
## 1. Der gemeine Knurrhahn. T. cuculus.

Bei einigen Arten legen fich die Schuppen wie Faß= reifen um den Rörper und unter diefen zeichnet fich der gemeine Anurrhahn an den atlantischen Ruften Europas und Nordamerifas und im Mittelmeer gleich durch die Ungeheuerlichkeit feines Ropfes aus. Er erreicht einen Fuß Länge und trägt fich hell rofaroth. Riefer und Pflugschar tragen breite Streifen dichtgedrängter Sammet= gahne, die Gaumenheine und Bunge find gahnlos, glatt. Die Bruftflossen sind lang und breit, abgerundet, von fieben zerschliffenen und drei einfachen Strahlen gespannt, mit drei freien Bliederstrahlen. Unter ihnen fteben die ebenfo langen fiebenftrahligen Bauchfloffen. dreiseitige Rückenflosse mit 9 ftarken Stachelstrahlen, die zweite mit 18, die Afterflosse mit 16, die Schwanzflosse mit 11 Strahlen. Die fehr fleinen ovalen Schuppen find auf ihrem freien Theile rauhstachelig, auf den verdectten gang fein gestreift, etwa ju 150 in einer Lange= reihe. Die bem Rücken parallel laufende Seitenlinie tritt eben nicht hervor. Die dickwandige, innen grob=

faltige Speiseröhre erweitert sich in den ungeheuern rundlichen innen glatten Magen, hinter welchem zehn lange dünne Bförtneranhänge folgen. Der Darm legt sich in vier Windungen; die kleine Leber ist ungleich zweilappig, die große ovale Schwinimblase vorn in zwei Lappen gespalten; 13 Rumpf = und 23 Schwanzwirbel, zarte sehr kurze Rippen. Bom September bis December wird der gemeine Knurrhahn zu Markte gebracht und als schmackhaft gegessen.

# 2. Der gestreifte Knurrhahn. Tr. lineata. Figur 19.

Ebenfalls im atlantischen und Mittelmeer heimisch, wird der gestreifte Knurrhahn oft mit dem gemeinen verwechselt und an manchen Orten von den Fischern gar für
das Beibchen desselben gehalten, freilich ganz mit Unrecht.
Er unterscheidet sich durch den merklich kürzern Kopf und
die viel längern Bruftsossen, durch nur 16 Strahlen in der
zweiten Rückenslosse, 13 in der Afterslosse, durch sägezähnige, statt einfach gestachelte große Schuppen längs
der Rückenslossen und durch starte Kielschuppen auf der
Seitenlinie. Die sehr kleinen Schuppen sind vierseitig
und sein gezähnelt. Die schön rothe Färbung bestreut
sich auf dem Kopfe und längs des Rückens mit kleinen



Geftreifter Anurrhahn.

schwärzlichen Flecken, die Bruftstoffen mit Reihen schwarzer Flecken. Die inneren Organe zeigen nur in der einsachen ungetheilten Schwimmblase und den 20 Schwanzwirbeln beachtenswerthe Eigenthümlichkeiten. Auch diese Art wird in den Herbstmonaten viel zu Markte gebracht.

### 3. Der Schwalbenknurrhahn. Tr. hirundo.

Schwalbenhaft beißt dieser Anurrhahn wegen der flügelähnlichen Bruftfloffen, doch find diefelben keineswegs länger als bei vorigen Arten, überhaupt gleichen die Größenverhaltniffe diefer Art gar fehr benen des ge= meinen Knurrhahnes, die Unterschiede liegen vielmehr in den minder rauben Bangen, den viel fchwächern Stachel= strablen der ersten Ruckenflosse, den ungemein kleinen ovalen glatten, leicht ablösbaren Schuppen, die auch längs der Seitenlinie glatt und ungefielt find, an der Bruft und Reble gang fehlen. Der Rücken ift röthlich oder bräunlich grau, der Bauch weiß mit rosarothem Un= flug, die Bruftfloffen schwarz und blaugerandet. Der un= geheure dickwandige und innen gefaltete Magen füllt fast zwei Drittheile der Bauchhöhle aus, hinter ihm nur acht lange dicke Pförtneranhänge, ber Darm in nur brei Windungen gelegt, die Schwimmblase vorn dreitheilig, 15 Rumpf= und 19 Schwanzwirbel. Diese Art ift an allen europäischen Rüsten häufig, wird zwei Fuß lang und kommt besonders im Fruhjahr zu Markte, aber ihr Fleisch ift nicht so geschätt wie bas ber vorigen.

Seltener und erst in neuern Zeiten unterschieden ist die zierliche und nette Tr. poseiloptera mit tief schwarzem Fleck und mildweißen Bunkten auf den Brustslossen, silbernem Bauche, goldschimmernden Seiten und röthliche braunem Rücken. Eng an diese drei europäischen Typen schließen sich unter den tropischen Arten an der neuse et and ische Kumu, Tr. papilionacea, oberseits schön morgenroth mit dunkelrothen Flecken, unten silberfarben, mit buntsleckigen Brustslossen, mit sechs kurzen dicken Pförtneranhängen, ferner der capische Knurrhahn, Tr. capensis, ohne Flecken an den Brustslossen.

## 4. Der flatternde Knurrhahn. Tr. lyra. Figur 20.

Eine der ausgezeichnetsten, größten Arten, gemein im Mittelmeer und im atlantischen Ocean bis England hin= auf, schmackhafter als die vorigen. Sie erreicht bis zwei Fuß Länge und ift ungemein didköpfig. Nur ein starker Stachel steht vorn am Auge, ein zweiter in der Schläsen= gegend, zwei am Rande des hinterhauptes, ein sehr langer



Flatternder Anurrhahn.

fpitziger am Deckel und an der Schulter. Die 14strahligen Brustslossen messen ein Drittheil der Körperlänge; in der ersten Rückenflosse 9 scharsschneidige Stachelstrahlen, in der zweiten 17, der Afterslosse 17, der Schwanzslosse 11 Strahlen. Die starken Schuppen längs der Rückenflossen erheben sich mit je einem scharfspitzigen hakigen Stachel, dagegen zeichnen sich die Schuppen der Seitenlinie nicht sonderlich aus. Die obern Theile sind schön roth, am Kopse goldig, die untern silberweiß. Die ovale Schwimmblase ist einsach, 12 Rumpse, 21 Schwanzwirbel. Die Stimme ist mehr ein Pfeisen als Knurren.

#### 5. Der graue Anurrhahn. Tr. gurnardus.

Bom Mittelmeer bis Norwegen verbreitet, fällt diese Art sogleich durch ihre graue oder braune Oberseite und weiße Unterseite und die weiße Seitenlinie auf. Die braune erste Kückenflosse, achtstrahlig, hat weiße Flecken und einen schwärzlichen Kand, die zweite braunstreisige Rückenflosse zählt 20 Strahlen, eben so viel die Afterssosse. Die Brustsossen sind kürzer als der Kopf. Um Borderdeckel Stacheln und Bähne, am Deckel zwei spize gekörnte Dornen, an der Schulter ein kurzer Dorn. Die Schuppenreihe längs der Kückenflosse zeichnet sich weder durch Größe noch durch Stachelung aus. In der Wirbelsfäule 14 Rumps und 24 Schwanzwirbel. Das Fleisch wird wenig geachtet, doch fängt man diesen Knurrhahn viel an der Angel den ganzen Sommer hindurch. Er

liebt den Aufenthalt in der Tiefe, nährt fich von Krebsen und Weichthieren und laicht im Mai und Juni.

#### 6. Der Seefufuf. Tr. cuculus.

Der Seekukuk steht in den Formverhältnissen dem grauen Anurrhahn sehr nah und hat auch denselben Berbreitungsbezirk, aber er ist roth, mit schwarzem Fleck an der Rückenslosse und seine Seitenlinie ist bestachelt. Die Schuppen längs der Rückenslossen haben ungezähnte Ränder und eine einfache Spize. Die ungeheuer große Leber bedeckt alle Eingeweide und zerlappt sich vielsach, dagegen ist der Magen klein und dreiseitig, hinter ihm nur fünf sehr lange Pförtneranhänge, auch die Schwimmsblase sehr klein und vorn schwach ausgeschnitten.

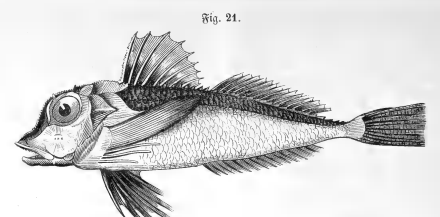
Die Seeleuchte, Tr. lucerna, nur im Mittelmeere heimisch, zeichnet sich durch schlanken Bau aus und besonders durch die sehr langen und dünnen Strahlen der ersten Rückenflosse, von welchen der zweite in einen unsgemein langen Faden ausgezogen ist. Die kleinen Schuppen fühlen sich glatt an und zeigen unter der Loupe sehr feine concentrische Linien. Die sehr hohen Schuppen auf der Seitenlinie sind stark gestreift. Die Körperlänge beträgt nur acht Boll, die Färbung ist oben röthlich, unten weiß.

## 7. Der rauhe Seehahn. Tr. aspera. Figur 21.

Kleiner als alle vorigen, nämlich nur vier Zoll lang, schön roth, mit zwei Dornen vor und einem hinter dem Auge, einem auf der Schläse und einem sehr spitzigen am Kiemendeckel. Die Körperschuppen aber sind verhältniß=mäßig größer als bei andern Arten, und start gezähnelt. In der ersten Rüdenslosse 9 bunne Stachelstrahlen, in der zweiten 16, in der Afterslosse 15, der Schwanzslosse 11 Strahlen. Die Leber ist auffallend ungleichsappig, sechs Pförtneranhänge, der Darm in nur zwei Windungen gelegt, die ovale Schwimmblase ungetheilt, 11 Rumpf=und 19 Schwanzwirbel.

Befonderer Erwähnung werth find noch Tr. papilio im indischen Meere, nur fünf Zoll lang, mit schwarzem weißumrandeten Nierensted auf der ersten Rückenflosse, mit breiten gefielten, gestachelten und gezähnelten Schuppen auf der Seitenlinie, ferner Tr. phalaena desselben Meeres, unterschieden nur durch viel kleiner bestachelte Schuppen längs der Rückenflossen und viel bunnere Strahlen in diesen.

Die Arten in den amerikanischen Meeren einigen sich in eine geschlossene Gruppe, welche man als Gattung aufgefaßt Prionotes nennt, und zwar durch die bedeutende Größe ihrer mehrstrahligen Bruftflossen mit ebenfalls je drei freien fingerartigen Gliederstrahlen und durch einen Streifen Burftengahne auf den Gaumenbeinen. riefige Pr. strigatus bei New York von 11/2 Fuß Länge trägt fich oben braun, unten weißlich, mit braunen Bunften und Linien am Ropfe, mit schwarzem Fleck an ber weißen ersten Ruckenflosse und mit brauner Schwanzflosse. ungeheuer großen Bruftfloffen haben 13, die Schwang= floffe 11, die Afterfloffe 11, die erste Rückenfloffe 10, die zweite 12 Strahlen; keine eigenthumlich ausgezeichne= ten Schuppen auf der Seitenlinie, nur 10 Rumpf= und 15 Schwanzwirbel. Ganz ähnlich ist Pr. carolinus mit Wolkenflecken, mit Augenfleck und drei weißen Linien an



Rauber Geehahn.

der vordern grauen Rückenflosse und gebänderten Brustflossen. Der den Brasilianern wohlbekannte und seines
schmachaften Fleisches wegen geschätte Pr. punctatus, der
auch noch im antillischen Weer vorfömmt, besitt zwei
scharfe Stacheln jederseits der Schnauze, die gewöhnlichen Dornen an den Deckelstücken, trägt sich oben bräunlich,
unten silberfarben mit schön blauen Brustslossen und
grauen, blaugesleckten Rückenflossen und wird einen Fuß
lang; seine Schwimmblase ist tief zweilappig getheilt;
hinter dem Magen sechs Pförtneranhänge.

### 2. Gabelfisch. Peristedion.

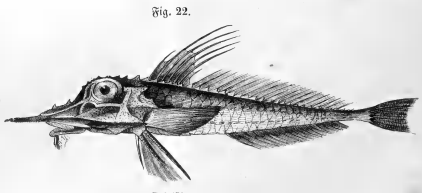
Richt blos der Ropf ift gepangert, sondern der gange Leib und zwar folider ale bei irgend einem andern mittelmeerischen Fische, nur eine Urt nämlich im Mittel= meere vertritt diese Gattung. Die Schuppen find in große rautenförmige Anochenplatten verwandelt und geben bem Körper eine achtfantige Gestalt. Der rauhe, stachelige und gepanzerte Ropf ähnelt im Allgemeinen zwar dem bes Anurrhahnes, aber die Schnauzenspige ift in eine Gabel verlängert und unter diefer öffnet fich die halb= freisförmige Mundspalte, deren Kiefer völlig zahnlos Um Unterfiefer find wie auch das Gaumengewölbe. bangen mehre weiche Barteln. Die erste, von fieben nicht febr harten Stachelftrahlen gefpannte Ruckenfloffe berührt die zweite mit 18 Strahlen, die Bruftfloffen find furz und mit zwei freien Strahlen verfeben, unter ihnen die fleinen Bauchfloffen eingelenkt.

Die einzige Art, P. cataphractum (Fig. 22), bewohnt ausschliehlich das Mittelmeer und zwar nur europäischer

Seits und obwohl fie in einzelnen Gegenden gar nicht selten ist, scheint sie doch trop ihres auffälligen Aeußern im Alterthume unbefannt, wenigstens unbeachtet geblieben zu sein. Sie wird bis zwei Fuß lang und prangt im schönsten Roth, das an den Seiten goldig fchimmert, nach dem Bauche hin aber in filberweiß übergeht, an ter Schwanz= und den Ruckenfloffen ziemlich rein bleibt, an den Bruftfloffen aber braun, an den Bauch= und der Afterfloffe weißlich wird. Die kleine Leber ift tief zwei= lappig, der Schlund furz und fehr weit, innen ftark gefaltet wie der gar nicht von ihm abgesetzte Magen, hinter welchem sieben gang kurze Pförtneranhänge stehen. Die große Schwimmblase ist einfach oval, ohne Theilung; 10 Rumpf = und 23 Schwanzwirbel. Ueber Naturell und Lebensweise liegen nur wenige Beobachtungen vor. Der Fisch lebt einzeln meist in der Tiefe und nährt fich hauptfächlich von Quallen, Weichthieren und Kruftern, nur während der Laichzeit im Frühlinge schwimmt er gewandt und schnell in der Rabe der Ruften umber. Nach dem Tode trocknet er völlig ein und man fieht hie und da in den Fischerhütten den harten Panger als Bierrath aufgehängt, auch als Windfahne dienend.

## 3. Flughahn. Dactylopterus.

Die fliegenden Fische fesseln die Aufmerkfamkeit eines jeden Seefahrers; plöglich schnellen sie über das Wasser empor, schwingen sich hundert bis zweihundert Fuß mit ihren flügelbreiten Bruftsossen fort und verschwinden dann wieder unter dem Wasserspiegel. Man bewundert biesen Klug, aber weiter geht das Interesse der Reisenden



Gabelfisch.

nicht, erft die zoologische Aufmerksamkeit findet, daß der fliegende Fisch keineswegs überall derfelbe ift, sondern daß die Mitglieder gar fehr verschieden organisirter Familien diefes Flugvermögen besigen. Der in allem Treiben und Einrichtungen der Natur nur göttliche Weis= heit und menschliche Zweckmäßigfeit bewundernde Bolfsverstand erkennt auch fofort die Gründe, welche die fliegenden Fische veranlassen, sich auf so weite Strecken über das Wasser hin fortzuschnellen, weil sie nämlich den Verfolgungen gieriger Rauber entgeben wollen. Aber leider fommen sie mit ihrem Fluge aus dem Negen in die Traufe, denn indem fie der plöglichen Lebensgefahr im Baffer fich entziehen, setzen sie fich zugleich den Neberfällen der nicht minder gefräßigen Scevögel aus, welche auf fliegende Fische ganz besonders gern Jagd machen. Und fragen wir weiter, warum hatte denn die göttliche Weisheit nur einigen wenigen Fischen den Schutz des Flugvermögens verliehen und andere millionenweise un= barmberzig den zahlreichen Feinden preisgegeben! Solche Gute und Gnade mare benn doch jugleich die größte Ungerechtigkeit. — Der Flughahn hat mehre sehr auffällige Eigenthümlichkeiten, welche ihn sofort von den andern fliegenden Fischen unterscheiden. Abgesehen von dem in dem gepanzerten Ropfe liegenden Familiencharafter ift die Bildung feiner Bruftfloffen gang charafteriftisch. Dieselbe besteht nämlich aus einem fleinen vordern, von nur wenigen Strablen gespannten Fächer, welcher ber gewöhnlichen Bruftfloffe entspricht, und aus einem hintern fast forper= langen, und entfaltet ziemlich ebenso breiten flügelartigen Kächer, beffen gablreiche Strahlen ben freien fingerartigen Gliederstrahlen an den Bruftflossen der Knurrhähne und Des Gabelfisches entsprechen. Mittelft biefer großen Flügelflossen wird hauptfächlich der Flug ermöglicht. Außer durch diese Gigenthümlichkeit unterscheidet fich nun der Flughabn von feinen nächsten Bermandten noch durch nur vier weiche Strahlen in den Bauchfloffen, nur feche Riemenhautstrablen, fleine Pflaftergabne nur in den Riefern und nicht am Rachengewölbe, ferner durch den völlig unbewehrten Kiemendeckel, aber einen ungeheuern Dorn am Borderbeckel und die große Beweglichkeit bes einzigen Wangenschildes, einen oder einige freie harte Stacheln vor der erften Rückenfloffe und die fehr harten Schuppen über dem gangen Körper. Die Arten wurden früher in staunender Bewunderung der Flugfertigfeit gar nicht unterschieden, obwohl ihre Eigenthümlichkeiten leicht zu erfennen find.

#### 1. Der gemeine Flughahn. D. volitans.

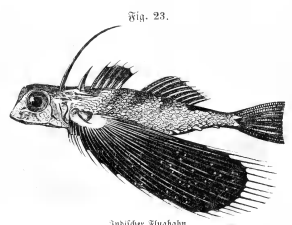
Gemein im Mittelmeer, mußte der Flughahn schon im Alterthume auffallen und griechische und romische Schriftsteller erzählen auch von feinem raufchenden Fluge. Und merkwürdig, während er an den spanischen, franzöfifden und englischen Ruften gar nicht beobachtet wird, findet er fich doch wieder an den Ruften der antillischen Er ift gemeinlich nur einen Fuß lang, erreicht aber bis anderthalb und hat bann mit ausgespannten Kloffenflugeln zwei Ruß Breite. Sein fchlanker gerundeter Leib ift mit harten, gegähntrandigen Schuppen befleibet, welche lange bee Rudens und ber Seiten fein gezähnte Längsleiften bilden. Die erfte Rückenfloffe besteht aus

7 nicht fehr fleifen Stachelstrahlen, von welchen die beiden erften ziemlich frei find, die zweite aus 8 weichen, aber nicht zerschliffenen Strahlen, die Afterfloffe aus 6, Die fehr kleinen unter den Bruftfloffen eingelenkten Bauch= floffen aus 1 und 4, die Bruftfloffen felbst im vordern Lappen aus 6, im Flügel aus 29 bis 30 Strahlen. Der kleine Mund öffnet sich unmittelbar unter der Schnauze und bewaffnet seine Riefer mit vier bis fünf Reihen fehr fleiner dichtgedrängter Pflaftergabne, während ber Gaumen glatt bleibt, auch die schmale Zunge unbewehrt ift, nur auf ben Schlundfnochen noch fleine Bechelgabne fteben. Bom untern Winfel des Vorderdeckels gebt ein gewaltiger starker Dorn aus, welcher bis an die Brustflossen reicht und bem Thiere als fehr gefährliche Waffe bient. Kärbung erscheint am Rücken hellbraun und dunkelfleckig, an den Seiten lichtroth mit Silberschimmer, unten blaß rosenroth, die Bruftflossenflügel unten schwärzlich und grau, oben fchwarz mit blauen Alecten, die Bauchund Afterflosse rosig, die Schwanzflosse gestreift. den weichen Theilen sei nur erwähnt, daß hinter dem faltenlosen Magen zwei Buschel von mehr als dreißig dunnen Pförtneranhängen liegen, der Darm feche Windungen bildet, Die fleine Schwimmblase tief zweilappia getheilt ift; 14 Rumpf= und chensoviele Schwanzwirbel. Wegen der langen Flügel und des pfeilschnellen Fluges heißt der gemeine Flughahn in manchen Gegenden Meer= schwalbe. Er lebt gesellig und trot der furchtbaren Waffe am Borderdeckel treibt ihn doch die Kurcht vor feindlichen Angriffen von Boniten und Doraden über das Waffer. Soch vermag er fich nicht zu heben, nur einige Fuß, aber schnellt doch weit bin. Seine Nahrung besteht in Krebfen und Beichthieren, aber fein mageres bartes Kleifch wird nur felten aus Roth gegeffen.

## 2. Der indische Flughahn. D. orientalis. Figur 23.

Weit im indischen Ocean verbreitet und häufig mit dem mittelmeerischen verwechselt, zeichnet sich Diefer Flughahn boch leicht kenntlich aus burch ben gang in ben Nacken gerückten und ungemein verlängerten ersten freien Rückenstrahl, durch viel tiefern Ausschnitt am großen Wangenschilde, nur 23 Strahlen im Bruftstoffenflügel, 8 in der weichen Rückenfloffe und 6 in der Afterfloffe. Die Färbung ist rothbraun, die Flossen fleckig.

Den Uebergang von ben Flughahnen und Anurr=



Indischer Flughahn.

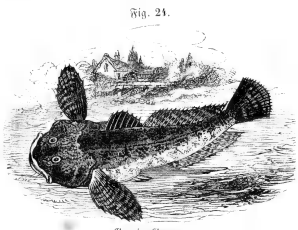
hähnen zu den Groppen bildet ein winziges surinamisches Fischlein von nur zwei Zoll Länge, Cephalacanthus spinarella, den man als einen Alughahn ohne Flügel oder als einen Kuurrhahn ohne freie Bruststrahlen bezeichnen kann. Er war zwar schon Linne bekannt, aber ist noch jest in europäischen Sammlungen sehr selten.

#### 4. Greppe. Cottus.

Unter den wenigen Sußwasserbewohnern der absonderstichen Panzerwangen zeichnen sich die Groppen durch ihren breiten platten, gut bepanzerten und gefährlich bestachelten Kopf, sechs Kiemenhautstrahlen, nur Sammetzähne auf den Kiefern und der Pflugschar aus. Aber nicht alle Arten dieses Typus sind Suswasserbewohner, einige seben vielmehr ausschließlich im Meere und diese unterscheiden sich wieder durch ganz besondere Eigenthümlichkeiten. Wir wenden uns gleich zu den einzelnen Arten selbst, soweit sie eben unsere Ausmerksamkeit verdienen.

## 1. Die gemeine Groppe. C. gobio. Sigur 24.

Die gemeine Groppe lebt in allen klaren, stehenden und fliegenden Gewäffern fast gang Europas. Heberall wählt fie bie Stellen mit fandigem oder fteinigem Grunde, wo sie meift trag unter Steinen rubt, aber wenn sie auf Infektenlarven, Gewürm und Kischbrut Jagd macht, un= gemein fchnell und geschickt schwimmt. Sie gilt für febr gefräßig, hat aber felbst viele Keinde, gegen deren Angriff sie den Kiemenapparat aufbläht, um die verwundbaren hakigen Dornen des Borderdeckels als Waffe zu benuten. In einigen Ländern wird das Fleisch als schlecht verachtet, in andern aber als wohlschmeckend und gesund gern ge= geffen. Man fängt fie leicht in fleinen Regen und Reufen, auch an der Angel oder barpunirt fie mit der Tischgabel. Die Laichzeit fällt auf Marz und April. Dann fucht ras Männchen einen geeigneten Plat zwischen ben Steinen und harrt bier des Weibdens, naht fich aber ein Reben= buhler: fo entbrennt ein wüthender, auf Leben und Tod abzielender Rampf. Dem Weibehen dagegen ift ber Butritt willfommen gestattet, es fest alsbald feinen Rogen ab und zieht wieder von dannen, das Männchen aber beschütt vier bis funf Wochen lang die Gier, vertheidigt fie muthig gegen jeden Angriff felbft bis zur eigenen Lebensgefahr. Die außere Erscheinung ber gemeinen Groppe bietet des Auffallenden genug, um fie leicht und



Gemeine Groppe.

ficher zu erkennen. Rur 4 bis 5 Zoll lang, hat sie eine feulenformige Gestalt und darauf beziehen sich auch Die Bolksnamen Groppe, Roppe, Kaulquappe, Dickfopf, Roskolbe u. a. Ropf und Leib find völlig unbeschuppt, nur von weicher ichleimiger Saut befleidet, meift graulich, am Rücken oft braun, vunktirt, gefleckt ober wolkig, unter= feite lichtgrau, Die Floffen allermeist gebandert. Die erfte Muckenfloffe mit 6 bis 9, die zweite mit 15 bis 18, die Ufterfloffe mit 12, die Bruftfloffen mit 13 ober 14, die Bauchfloffe mit fünf, die Schwanzfloffe mit 13 Strahlen. Um breiten Ropfe liegen Die nur fleinen Augen oben, und ber Borberbeckel und Unterbeckel tragen Dornen. Reine Schwimmblase, 10 Rumpf = und 22 Schwang= wirbel, eine große ovale Gallenblafe an der dicken röthlichen Leber, ein fehr geräumiger Magenfack, vier Pförtneranhänge, und zwei Darmschlingen. Während der Laichzeit schwillt der mit Giern gefüllte Leib des Weib= chens oft ganz unförmlich auf.

Andere Sugwasserarten find minder bekannt, so C. poecilopus mit langern bis zum After reichenden Bauchstossen und nur einfachen Strahlen in den Brustsstoffen, C. microstomus mit viel fleinerem, nicht bis unter die Augen flaffendem Maule und sehr dunnem Schwanze, C. ferrugineus, dief und plump, mit langerer Afterflosse, schmalfopfig.

### 2. Der Seefforpion. C. scorpius.

Das häßliche schreckhafte leußere der gemeinen Meeres= groppe veranlaßte die Benennungen Secfforpion, Seefrote, Secteufel u. dgl. Ihren Genoffen ift fie in der That auch ein Schrecken, denn fie weiß ihre unerfattliche Freßbegier durch bewundernswerthe Gewandtheit im Schwim= men zu befriedigen und nicht leicht entgeht ihr bas auserwählte Schlachtopfer. Im Frühlinge verläßt fie Die Tiefe der Gemässer, wo sie den Winter verbrachte, und bleibt den ganzen Sommer hindurch an der fteinigen und felfigen Rufte, ihr hähliches Neußere macht das an fich gar nicht schmackhafte Fleisch widerlich. Sie erreicht neun Boll Länge, trägt über den Korper zerftreut fleine runde Schuppchen und graut oberfeits rothlich oder grun= lich, unterseits gelblich, überall mit dunkeln Flecken und Bunkten. In den Rückenfloffen 9 und 15, der After= floffe 12, der Schwanzstoffe 12, den Bruftfloffen 17, den Bauchfloffen nur 4 Strablen. Die fehr furze Speiferöhre erweitert fich in einen geräumigen und dickwandigen Magen, hinter bemfelben acht Pfortneranhange, zwei furze Darmschlingen, Die dicke röthliche Leber ungetheilt, 12 oder 13 Rumpf = und 22 Schwanzwirbel. Baterland erstreckt fich vom Mittelmeere bis Rorwegen binauf.

Eine zweite viel kleinere Art an den europäischen Küsten, C. bubalis, hat 8 und 12 Strahlen in den Rückenstossen, 9 in der Afterflosse, 10 in der Schwanzssosse, 16 in den Brustksossen. Der in den nordischen Meeren heimische C. quadricornis zeichnet sich durch vier sehr starke Höcker am Kopfe und durch geförnte Schuppen aus. Noch viele andere Arten in andern Welttbeilen.

## 5. Pangergroppe. Aspidophorus.

Schon frühzeitig unterschied man von den nackten Groppen die gepanzerten, welche bei gang ähnlicher Ropf-

und Flossenbildung ihren Körper mit Längsreihen großer Knochenschilder pangern, ihn daburch fanten und der Gestalt der Knurrhähne näher bringen. Die Bähne versschwinden am Gaumengewölbe gänzlich und bleiben nur auf den Kiefern. Mittelst dieser Charaftere unterscheidet man die wenigen Panzergroppen schon sicher von den nachten eigentlichen Groppen.

# 1. Die gemeine Panzergroppe. A. europaeus. Figur 25.

Ein nur sechs Zoll langer Kantling, der von den französischen Küsten nordwärts überall gefunden wird, doch mehr durch sein eigenthümliches Neußere wie durch die Schmackhaftigkeit seines Aleisches bekannt ist. Wäherend der Laichzeit im Mai hält er sich ganz am Userrande zwischen Steinen auf. Er dunkelt oben braun und zeichnet sich mit vier dunkeln Querbinden, während er unterseits weiß erscheint. Die Augen blicken schief seitwärts und vor ihnen auf der Schnauze stehen vier Dornen. Das Unteraugenrandschild bedeckt die ganze Wangengegend, hat unterseits drei Höcker und einen kleinen Stachelsfamm, der auf den Vorderdeckel fortsetzt und hier zwischen zwei Dornen sich in einen Stachel auszieht. Auf dem Kopfe erheben sich vier Leisten. Sechs Kiemenhautsstrahlen und viele herabhängende Käden an den Kiefern



Gemeine Pangergroppe.

und Deckelapparate. Die eigentlich achtkantige Gestalt des Leibes wird gegen die Schwanzslosse hin sechskantig, im Nacken liegen kleine Schuppen, längs des Rückens die größten gekielten Schilder. In den beiden Rückensslossen 5 und 7, in der Afterslosse 7, der Schwanzslosse 11, den Brustslossen 15, den Bauchslossen 3 Strahlen. Die Leber ist eine einfache rundliche Drüse mit nur ganz kleiner Gallenblase, der Magen rundlich, dünnwandig und ohne innere Falten, fünf pylorische Anhänge.

Ganz vom Habitus diefes Europäers ist ber an den Rusten Kamtschatkas und der Aleuten lebende A. aeipenserinus mit hakiger Spitze auf jedem Schuppenkiel und 9 und 8 Strahlen in den Rückenflossen. Auch die übrigen Arten lassen sich nach der Form der Schilder und dem Bahlenverhältniß der Flossenstrahlen unterscheiden, im Uebrigen gewähren sie uns kein besonderes Interesse.

#### 6. Plattgroppe. Platycephalus.

Der dritte Groppentypus begreift gleichfalls beschuppte Arten, zugleich mit einer Reihe fpiziger Gaumenzähne, mit sieben Kiemenhautstrahlen, und nach hinten gerückten fünfftrahligen Bauchstossen. Das sind der allgemeinen äußerlichen Merkmale genug, um die zahlereichen asiatischen und neuholländischen Plattgroppen stets sicher von den vorigen Gattungen zu unterscheiden. Die gemeinste, vom rothen bis ins indische Meer vers

breitete Art, Pl. insidiator, erreicht bis 16 Boll Länge und ift oberseits dunkelbraun, unten weiß, mit drei schwarzen Binden an der gelblichweißen Schwanzflosse. Der Kopf plattet sich fast spatelförmig ab, so baß bie Derkelstücke eine nabezu horizontale Lage erhalten, die Augen auf die Oberseite rücken und der Mund horizontal Die Zunge ift gang bunn und frei. Die fleinen Bruftfloffen werden von 19 Strablen gespannt, die erste Ruckenfloffe von 8, die zweite von 13, auch die After= flosse von 13, die Schwanzflosse von 15 Strablen. Rleine, fein gegähnte Schuppen befleiden den Ropf und Bon den innern Organen beachte man Die fleine dreifeitige Leber, den fehr geräumigen Magen, die acht Pförtneranhänge, den Mangel der Schwimmblafe, die 13 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel. Die gemeine Plattgroppe hält fich am liebsten vor den Flußmundungen auf, wo fie ruhig auf dem fandigen Grunde liegend kleinen Fischen und Arustern auflauert. Sie wird viel gefangen und acaeffen. Der ebenfalls indische Pl. scaber hat einen schwarzen Streif an der ersten Rückenfloffe und branne Flecken an den übrigen Flossen, viele starke Stacheln am Ropfe, auch eine bestachelte Seitenlinie. Die zahlreichen andern Arten laffen wir unbeachtet.

Alls vermittelnde Glieder zwischen den Groppen und Drachenköpfen verdienen einige artenarme Gattungen Beachtung. So Oplichthys in einer japanischen Art mit fehlständigen fünfstrahligen Bauchfloffen, fonft mit Dem platten bestachelten Ropfe der Plattgroppen und dem gepanzerten Körper der Panzergroppen, nur feche Boll Der nordamerifanische Hemitripterus hat ben stacheligen Ropf des Drachenkopfes, feche Riemenbaut= strablen, ftarte Sechelzähne auf ben Riefern, am Gaumen und auf den Schlundfnochen, 16 Strahlen in der erften und nur 13 einfache Gliederstrablen in der zweiten Rucken= floffe, 18 in den breiten Bruftfloffen und befleitet fich mit einer fornigen Saut, in welcher einzelne Regelhocker liegen; feine Schwimmblafe, 16 Rumpf = und 23 Schwang= wirbel. Hemilepidotus im ochotsfischen Meere und an ben Rurilen befigt nur eine Ruckenfloffe und burch nachte Bwifdenraume getrennte Schuppenreiben.

### 7. Dradenfepf. Scorpaena.

Sinter Dem grimmig bestachelten und durch Saut= lappen häßlich entstellten Ropfe verbirgt fich ein tuckisches und boshaftes Raturell, beffen Born und Wuth Jeder, der fich naht, fei er Fisch oder Mensch, empfinden muß. Der Dradenkopf ist baber mit Recht gefürchtet und verhaßt und verdient die ihm sonft noch beigelegten Ramen, wie Satan, Secteufel, Sforpion und dergl. Die allbekannte europäische Urt ift nur ein Bertreter Dieses ausgezeichneten Typus, ber feine Mannichfaltigkeit in allen Meeren ent= faltet. Er unterscheidet fich von den Groppen fehr fennt= lich durch ben feitlich jufammengedrückten Ropf und Die in eine vereinigten Rückenfloffen, in allen Arten noch durch die verwundbaren Stacheln, die Barteln und herab= hängenden Lappen am ichuppenlofen Ropfe, burch Sammet= zähne in den Riefern und am Gaumengewölbe, beschuppten Rörper, fieben Riemenhautstrablen und einfache Glieder= strablen in den Bruftfloffen. Ihr trockenes gabes Kleisch wird allgemein verachtet.

#### 1. Der große Dradenfopf. Sc. scrofa.

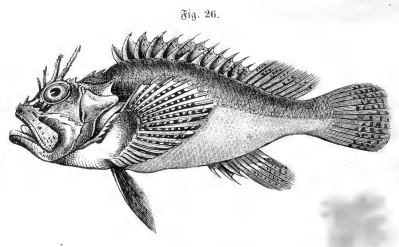
Gemein im Mittelmeer, fommt der große Drachentopf auch noch im atlantischen Drean an den Kanarien, Den ipanischen und frangofischen Ruften vor. Er treibt feine Räubereien und Rämpfe meist in mehren Meilen Ent= fernung von der Rüste, nähert sich aber während der Laichzeit den felsigen Ufern. Ungemein lebenszäh, fann er ziemlich lange außerhalb des QBaffers ausdauern und manden gewaltigen Schlag ansbalten. Bei anderthalb bis zwei Kuß Lange ift er oben blagroth, unten ginnober= roth, oder am ganzen Körper ichen intensiv roth mit bräunlichen und weißlichen Linien und Wolfungen. Der dicke Kopf mißt über ein Drittheil der Gefammtlänge und ist mit vielen Dornen besetzt. In den sehr breiten Bruftfloffen 18 Strablen, in den Bauchfloffen 6, in der Rückenfloffe 12 stachlige und 9 weiche, in der Afterfloffe 3 und 5, in der Schwanzfloffe 18 Strahlen. Die runden Schuppen haben gezähnte Ränder. Die häutigen Ropf= lappen ändern nach Alter und Geschlecht, bei voller Ent= wicklung hangen feche kleine vorn an der Schnauge, einer an jedem Nafenlody, zwei am Huge, fleine an ten Wangen und Riefern, acht an jedem Unterfieferafte, viele andere am Riemendeckel, im Racten und lange ber Leibesfeiten. Die Leber ift ungetheilt dreifeitig, Die Speiferohre erweitert fich in einen bickwandigen Magenfact, hinter demfelben acht Pförtneranbänge, ber Darm in zwei Schlingen gewunden, feine Schwimmblafe, nur 8 Rumpf= und 16 Schwanzwirbel.

#### 2. Der fleine Dradenkopf. Sc. porcus.

Der fleine Drachenkopf bat denfelben Berbreitungs= bezirk wie der große und man muß ibn aufmerksam ver= gleichen, um die fpecifischen Unterschiede zu finden, benn Die Achnlichkeit ift fo groß, daß er oft fur bas Weibchen. des großen gehalten worden ift. Er erreicht nur einen Kuß Länge, hat einen verhältnißmäßig fürzern Kopf, viel fleinere und raubere Schuppen, die langer ale breit find, merklich weniger Sautlappen und meift braune Farbung. In den innern Organen treten gar feine Unterschiede bervor. Er war ichon den Alten befannt und man beilte Die febr ichmerzhaften Bunden, Die er beimtückisch mit seinen scharfen Ropfstacheln austheilt, mit seiner eigenen Leber. Gemeinlich versteckt er fich ichagrenweise binter Rlippen und Felsblöcken und lauert hier ben vorbei= giehenden Kischen auf oder sucht Arebse. Sein Kleisch wird nur von armen Ruftenbewohnern gegeffen.

## 3. Der Drachenfopf von Mauritius. Sc. nesogallica. Figur 26.

Bon den zahlreichen außereuropäischen Arten zeichnet sich die hier abgebildete aus durch schwarze Binden an den Bruftloffen, einfach gefurchte Spige am Kiemendeckel, 12 Strahlen in der ersten und 9 in der zweiten Rückenstoffe. Ihr sehr ähnlich ift der indische Seeteufel, Sc. diabolus, welcher die riesige Länge von fünf Fuß erreichen soll und mit seinen Stacheln tödtliche Wunden schlägt. Sehr kenntlich gezeichnet ist der brasilianische Se. bufo



Drachenfopf von Mauritius

durch stechend mildweiße Flecken in der schwarzen Achsel ter Bruftfloffen. Um Martinique lebt eine ganz kleine Art mit faum sichtbaren Stacheln am Ropfe.

## 8. Ulffifth. Sebastes.

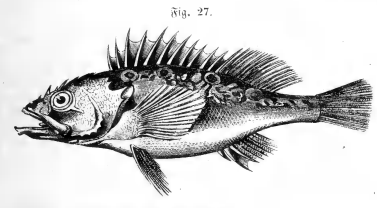
Die völlige Beschuppung des Kopfes und der Mangel häßlich entstellender Hautlappen unterscheidet die Ulffische äußerlich sehr bestimmt von den Drachenköpfen. Die bekannteste Art ift

1. Der norwegische Ulffisch. S. norvegicus. an den norwegischen und grönländischen Ruften, anfange ale Seebarsch beschrieben, aber nach der Bildung seiner Besichtefnochen doch entschieden zu ben Panzerwangen ge=

börig. Bei zwei Kuß Länge prangt er im schönsten Karminroth. Die kleinen Schuppen, zu etwa neunzig in einer Längsreihe, sind oval, rauh und gezähnelt. Die erste Rückenslosse mit 15 starken Stachelstrahlen, die zweite mit 15, die Afterklosse mit 3 und 8, die Schwanzsslosse mit 14, die Brustklossen mit 19, die Bauchslossen mit 6 Strahlen. In der Leibeshöhle sindet man eine zweilappige Leber, einen langen dunnwandigen Magen, neun Pförtneranhänge, den Darm in zwei lange Schlingen gelegt, eine große einfache Schwimmblase, 12 Rumpsund 19 Schwanzwirbel. Der Ulksisch meitet die Rähe der Flußmündungen und sucht sich tiese Buchten zum Aufentshalt, nährt sich von Krustern und kleinen Schollen, und

wird in Negen und an der Angel viel gefangen und ge-

Der mittelmeerische Allssisch, S. imperialis, halt nich gleichfalls in großen Tiefen zwischen Velsen auf und blieb baher lange unbekannt. Er hat gleichfalls ben Habitus bes Seebarsches, in den Rückenflossen 12 und 13, in der Afterslosse 9, der Schwanzslosse 16 Strahlen, trägt sich ebenso schwan carminroth, aber mit fünf breiten bis zur Seitenlinie reichenden Binden. Der am Cap der guten Hoffnung sebende 8. capensis erreicht 18 Zoll Länge und unterscheidet sich nur durch sehr geringsügige Eigenthümlichseiten. Die in Figur 27 abgebildete Art, S. ocellatus, an den Küsten Chilis ist dunkelroth, unten weißlich und auf dem bräunlich marmorirten Rücken mit schwärzlichen, hell eingefaßten Augenssechen geziert.



Chilefifcher Ulffifd).

## 9. Flugtrachen. Pterois.

Die Flugdrachen gleichen dem Drachenkopf hinfichtlich ihres comprimirten, mit Stacheln und Fleischlappen behängten Ropfes, ber Befduppung, und ber einfachen ungerschliffenen Bruftstrahlen, allein es fehlen ihnen die Baumengahne und sowohl die Stachelftrablen der Rückenfloffe wie auch die der Bruftfloffen find gang ungemein Lettere befähigen fie jum Fluge. Die eine Art, Pt. volitans, fommt im rothen, dem indischen und ben nächst angränzenden Meeren vor, halt sich gern in den Flußmundungen auf und wird trop ihres schmackhaften Fleisches aus blogem Vorurtheil an vielen Orten nicht gegeffen. Sie ift braunroth mit rofenrothen Linien gezeichnet, mit fleinen glatten Schuppen befleidet, 13 und 12 Strahlen in den Rudenfloffen, 10 in ber Afterfloffe, 12 in der Schwanzfloffe, 14 in den Bruftfloffen und wie meift 6 in ben Bauchfloffen. Gin großer befaserter Lappen ficht über dem Auge, zwei fleinere am Schnaugen= ende, zwei breite unter dem Auge, drei am Borderdeckel. Die zweilappige Leber ift schwarz, drei diche Pfortner= anhange, 9 Rumpf= und 15 Schwanzwirbel. Isle de France lebende Pt. zebra zeichnet fich durch die Rurge ihrer weißen braungeflectten Bruftfloffen aus.

Als minder wichtige Gattungen aus dem Formenfreise der Sforpänen mögen furz erwähnt werden: Taenianotes in nur einer drei Zoll langen Art mit stark zusammengedrücktem Körper und hoher bis an die Schwanzflosse reichender Rückenflosse, Blepsias, im Norden des stillen Oceans, mit nur fünf Riemenhautstrahlen und dreitheiliger Rückenflosse, Agriopus mit sehr hohen Kämmen am Ropfe und schon zwischen den Augen beginnender Rückenflosse, am Gap und den peruanischen Küsten.

#### 10. Befor. Pelor.

Ein panzerwangiger Typus von wahrhaft wirerlicher, etelhafter Säßlichkeit; wie ihn greulicher tie Natur kaum wohl hervorbringen konnte. Der Kopf sieht nämlich wie zertreten, aus Beckern, Fegen und Lappen gebildet aus und ift vor ben unnatürlich hoch berausgequollenen Angen tief eingedrückt. Die Rückenflosse läuft vom Kopfe bis zur Schwanzflosse und ihre starken Stachelstrahlen sind kaft frei, die Bruftstoffen flügelartig breit, der Körper

nacht. Die wenigen Arten bewohnen bie indischen Meere und sind in ihrer Lebensweise noch nicht beobachtet worden.

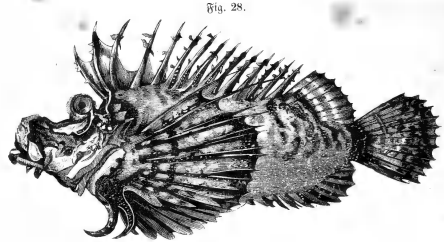
## 1. Der fadenfloffige Belor. P. filamentosum.

Dieses Furcht und Abscheu erregende Urbild der Häßlichkeit unter allen Fischen lebt um Isle de France und erreicht nur acht Zoll Länge, wovon der monströse Kopf ein Biertheil einnimmt. Die nackte Körperhaut ist grau mit braunen Flecken und weißen Punkten, längs des Mückens warzig, am Kopfe wie zersetzt und gelappt. Die Augen ragen hoch nach oben hervor und zwischen ihnen erscheint der Kopf grubig eingesenkt. Die

Riefer find mit feinen Sammetgabnen befegt. Sieben Kiemenhautstrahlen. Die gleich hinter ben Augen beginnende Rückenflosse besteht aus 15 starken spitzigen Stachelstrahlen mit Hautsehen und 8 weichen Strahlen, die abgerundete Schwanzstosse hat 12, die Afterstosse 10 Strahlen. Die breiten Brustslossen mit 10 verbundenen und zwei freien Strahlen, die beiden ersten fadenförmig verlängert. Die Leber ist lang zweilappig, der duns wandige Magen innen nicht gefaltet, vier Pförtneransbänge, eine kleine Schwimmblasse.

Eine zweite Art, P. maculatum, nennen die Bewohner von Waigiu Inoff. Sie ist schwärzlich mit ganz dunkeln und einigen weißen Fleeken und hat keine kadenkörmig ausgezogene Brustflossenstrahlen. P. obscurum an Neusirland trägt sich braunroth mit grauen Punkten und zwei milchweißen Fleeken auf jeder Wange.

An Häßlichkeit wetteifern mit den Pelorarten die ebenfalls indischen und auch neuholländischen Zauber = fische, Synanceja, welche als eigenthümliche Gattung gekennzeichnet sind durch den Mangel der Dornen am Kopfe, der Zähne am Gaumengewölbe und durch die zerschlissenen Strahlen in den Brustslossen. Der bei Java seltene S. horrida mißt zehn Zoll Länge, hat einen senkerecht klassenen mund, tief eingesenkte Wangen, einen hohen Stirnhöcker und kleine Augen. Die 13 Stachelsstrahlen der Rückenstosse verbindet eine warzige und zerslappte Haut, ihnen folgen nur 6 weiche Strahlen; die Afterslosse mit 8, die Schwanzslosse mit 14, die Brustsslosse mit 15 Strahlen. Der Fist der Reger auf Iste



Fabenfloffiger Belor

de France, S. brachio, wird wegen feiner wahrhaft fcbenß= lichen Säßlichkeit mehr gefürchtet wie giftiges Otternaczücht und Storpione, sieht auch einem mißgestalteten Molde ähnlicher als einem Fifche, tenn die dicke fcmam= mige Sant bildet überall große miderliche weiße, braune und graue Boder, läßt die fleinen Augen faum bemerfbar bervortreten, verwandelt die Rückenfloffe in eine Reibe Bocker und die furgen Bruftfloffen in eine mabre Sals-Bei folder Migbildung ber Floffen fann bas Schwimmvermögen nur fehr gering fein und in der That ift ber Fifi auch überaus trag und langfam, aber wie bie Molde fehr lebenszäh und fann lange Beit außerhalb des Waffers verharren. Er ift furz und fehr plump, Die fleinen Augen gang nach oben gerichtet und burch eine breite tiefe Brube getrennt, Die fieben Riemenhautstrahlen äußerlich nicht sichtbar, 10 Rumpf = und 13 Schwanz= wirbel.

#### 11. Stidling. Gasterosteus.

Bon den häßlichsten aller Fische der entfernten Tropen= meere fehren wir zurud zu einem allbefannten, zwar in seiner allgemeinen Tracht nicht absonderlichen, aber in feiner Organifation, Betragen und Lebensweife boch höchst interessanten Typus unserer Gewässer, den klein= ften Fischen unserer Bache, Fluffe, Teiche und Meere. Man mochte Die Stichlinge faum fur nabe Berwandte Der Bauberfifde und Dradenköpfe, der Groppen und Anurr= babne balten, fo febr weichen fie burch ibre Ropf = und Flossenbildung von denfelben ab, untersucht man aber ihre Kopfesseiten näher: so bleibt ihre Einordnung in die Familie der Panzerwangen nicht mehr zweifelhaft. Sie haben keinen bestachelten Ropf, bafur Dienen ihnen aber die harten, scharfspitigen freien Dornen vor ihrer Rückenfloffe und Die auf einen starten Stachel reducirten Bauchfloffen als sehr gefährliche Waffen, mit welchen fie großen und fühnen Räubern wie den gierigen Sechten Furcht einflößen und kleine Feinde ficher bewältigen. Im Bertrauen auf Diefe Baffen, welche fie geschiett und flug gu benuten miffen, greifen fie weit überlegene Feinde an und befämpfen Dieselben mit unbezwinglicher Wuth. Ihre Leidenschaftlichkeit und Aufregung macht fie unverträglich unter einander, fie verfolgen fich gegenseitig bis zur Er=

müdung, wenn es nicht gelingt blutige Berwundungen auszutheilen. Und folcher Kraftauswand erheischt viel Unterhalt, daher die Stichlinge auch sehr gefräßig sind und mit unersättlicher Gier Insettengeschmeiß, Bürmer und Fischlaich verschlingen. Bären sie nicht so winzig klein: so würden sie die gefährlichsten und schädlichsten Fische sein und in dieser Beziehung den grimmen Haien den Rang streitig machen. Doch wenden wir uns gleich zu den einzelnen Arten.

## 1. Der gemeine Stichling. G. aculeatus. Figur 29.

Der höchstens drei Boll lange gemeine Stichling scheint in allen Binnengewässern Europas verbreitet zu sein und kömmt sogar noch in Grönland vor. Er ist oben grunlichbraun oder bläulichschwarz, an den Seiten



Gemeiner Stichling.

und am Bauche filberfarben, und im Alter an der Reble und Bruft roth. Der Korper bat eine gusammengedrückt spindelförmige Gestalt, spitt fich in der Schnauze zu und verdünnt fich ftart im Schwanze. Unter den großen Augen liegen drei Schilder, welche den ganzen Raum zwischen Mund und Vorderdeckel bepanzern. Alle Deckel= ftucke ohne Bahnelung und Dornen, nur fein gestreift; feine Sammetzähne nur auf den Riefern und drei Riemen= bautstrablen. Die Bauchseite panzern barte Schilder, welche vorn und hinten in scharfe Spiten ausgezogen Längs der Leibesseiten liegt eine Reihe fefter Schienen, je nach Alter und Jahredzeit verschiedentlich entwickelt, oben an die Rückenschilder anstoßent. furzen abgestutten Bruftfloffen werden von 10 einfachen Strahlen gefpannt, die Bauchfloffen bofteben nur aus einem großen ftarfen Stadjel und einem verfummerten

weichen Strahl. Bor der Rückenfloffe drei freie, barte, scharfspitige Dornen, sie felbst ans 12 Strahlen gebildet, die Afterfloffe aus 9. Die rothe Leber ift fehr ungleich zweilappig und mit kleiner Gallenblafe verfeben, Die Speiferöhre furz und eng, der Magen weit und rundlich, dickwandig, nur zwei fehr kleine Pförtneranhänge, Die große Schwimmblafe eiförmig, 33 Wirbel und haarfeine Rippen. — Der gemeine Stichling bewohnt Die verfchiedensten Binnengewäffer und felbst Lachen, welche im Sommer austrocknen, und man begreift nicht, wie er fich in folden halten kann. Das Weibchen laicht vom April bis Juni an flachen Ufern 60 bis 80 große Gier, verscharrt dieselben in den Sand und bewacht sie mehre Wochen hindurch. Nach Coste's forafaltigen Beobach= tungen baut bas Männchen ein Reft aus Grashalmen und andern Körpern, die es mit eigenem Schleim ver= fittet. Nach Bollendung deffelben lockt es ein Weibchen herbei, liebkost mit ihm und zeigt ihm den Eingang in Diefes schlüpft hinein, legt feine Gier ab und das Neft. bohrt sich auf der andern Seite durch. Dann werden noch andere Weibeben berbeigerufen und veranlaßt ihre Eier in daffelbe Rest zu legen. Das Männchen geht nach jedem Weibehen hinein, um ben Laich zu befruchten. So wird eine große Menge von Eiern in einem Neste aufgehäuft und das Männchen bewacht nun wochen= lang bie Gier gegen bie gierigen Gelufte ber Beibeben und beschützt auch die ausschlüpfenden Jungen, bis fie ftark genug find fich felbst zu vertheidigen. Und trot ber geringen Anzahl von Eiern eines Weibens steigt bie Vermehrung zeitweilig ins Ungeheure, fo daß man bie Meder mit Stichlingen dungt oder Thran aus ihnen brennt, denn genießbar ift ihr Fleisch nicht. Er soll sein Alter nur auf drei Jahre bringen. Schnell und gewandt in allen Bewegungen, ungemein gefräßig und ber Fischbrut fehr gefährlich, boshaft und gankisch gegen Jeden, der sich ihm naht, und fehr lebenszäh. So auffällig in Naturell und Betragen, ift er überall befannt und hat in allen euro= paischen Sprachen eigene Namen, machte aber auch den Ich= thyologen durch die Beränderlichkeit seiner Schilder viel zu schaffen, so daß noch jest die Ansichten getheilt find, ob eine oder mehre Arten anzunehmen feien. Wir wollen die Ver= änderlichkeit der einzelnen Merkmale hier nicht weiter ver= folgen, da diefelben doch meist zufällige zu fein scheinen. Ganz ähnliche Arten leben in den Gewässern Kamtschatkas (G. obolarius), New=Norfs (G. noveboracensis) u. a. D.

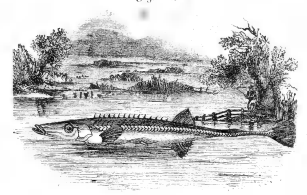
### 2. Der Seeftichling. G. pungitius.

Wohl der kleinste aller Fische, höchstens 1½ Boll lang, ganzvom Sabitus der gemeinen Art, aber sicher unterschieden von dieser durch die stets sehlenden Seitenschienen und durch neun furze starke Rückendornen, hinter welchen 10 Strahlen die Flosse spannen. Der Seestichling ist oben gelblichgrun, an den Seiten und unten silberfarben, sehr sein schwarz punktirt. Er lebt aber nicht im Meere, sondern in größern Binnengewässern und deren Mündungen, wie es scheint, ganz in der Weise des gemeinen Stichlings.

# 3. Der Meerstichting. G. spinachia. Figur 30.

Der Meerstichling bewohnt die europäischen Meere und steigt nicht in die Flusmundungen, zeigt sich aber

Fig. 30.



Meerstichling.

ebenfalls in manchen Gegenden so maffenhaft, daß er als Dunger auf die Kelder gefahren wird. Bei feche Boll Körperlänge ift er schlank und fünfkantig, oben arunlichaelb und unterfeits weiß. Die fantige Gestalt entsteht durch Reihen gefielter Schuppen. Auf bem Mücken stehen 15 Dornen, in ber Rückenflosse 6 ober 7 Strahlen, in den Bruftfloffen 10, in der Schwang-Die diete Leber bildet nur einen Lappen, die weite Speiferohre fest fich nicht vom Magen ab, Diefer aber scharf vom Darme, an welchem zwei blos höckerartige Pförtneranhange fich befinden; die Schwimm= blafe schmal und lang; 18 Rumpf = und 23 Schwanz= wirbel und fadendunne Rivven. Das Weibehen ver= flechtet febr geschickt mittelft eines langen Sadens mehre Tange zu einem acht Boll langen birnförmigen Neste, legt bis zu hundert Gier in baffelbe und bewacht beren Entwicklung.

## Pritte Familic. Umberfische. Sciaenoidei.

Die dritte Familie der Stachelfloffer begreift die zahl= reichen, über alle Meere zerftreuten, ben füßen Bewäffern durchaus fremden Umberfische, welche in ihrer außern Gr= scheinung den Barschen ungemein nab stehen, selbst deren gezähnten ober bedornten Deckel und Borderbeckel und die einfache oder getheilte Mückenfloffe haben. Aber ber stete Mangel der Zähne am Rachengewölbe bildet einen scharfen Unterschied und nicht minder zeichnet sie die eigenthümliche Physiognomie aus, welche durch die Wöl= bung des Ropfes, die verdickte ftumpfe Schnauze und das wenig vorstreckbare Maul einen gang bestimmten Aus= druck erhält. Der Leib ift immer zusammengedrückt und mit Schuppen befleidet. Die innern Organe entfalten einen reichern Formenwechfel als bei ben Barfchen und insbefondere fällt die große Beränderlichkeit und oft wundersame Gestaltung der Schwimmblafe auf. Naturell und Lebensweise stimmen die Umberfische im Allgemeinen mit den Barschen überein und haben wie Diese allermeist ein wohlschmeckendes und geschättes Fleisch, jo daß sie aller Orten einen wichtigen Gegenstand der Kischereien bilden. Ihre Mannichfaltigkeit läßt fich in äbulicher Weife wie die der Barfche gruppiren, nämlich nach ein und zwei Rückenfloffen, der Un= und Abwefen=

Fifche.

heit der Barteln, nach dem Gebiß, der Anzahl der Kiemensitrahlen, der Bewehrung der Deckelstücke und andern außern Merkmalen. Wir verweilen nur bei den wichtigern Gatzungen und berühren die seltenern nur gelegentlich.

## 1. Umberfisch. Sciaena.

Die typische Gattung der Umberfische wird gegenwärtig auf nur wenige Arten beschränkt, welche charakterisitt sind durch zwei Rückenflossen, sehr schwache Stachelstrahlen in der Afterslosse, den Mangel der Bärteln und starken Fangzähne, durch nur eine Reihe starker spizer Kegelzähne und im Oberkieser zugleich mit Sammetzähnen. Die in den europäischen Meeren gemeinste und überhaupt größte Art vertritt die Gattung in dieser engen Begränzung ganz ausgezeichnet.

## 1. Der gemeine Umberfisch. Se. aquila.

Der gemeine Umberfisch war zwar den alten Griechen und Römern ichen befannt, gelangte aber erft in fpaten Jahrhunderten bei Leckermäulern zu hohem Ansehen und wieder in Rom, wo man den Ropf als den wohlschmeckend= ften Theil hochgestellten Berfonen zum Geschenk anzubieten Die Schmaroger lauerten schon auf dem Fisch= markte auf den Räufer des größten Umberfisches, um fich bei bemfelben als Gaft aufdringen zu fonnen. Damals foll er mannslang und fechzig Pfund fcwer geworden fein, während gegenwärtig feche Tuß lange zu den aller= aröften Seltenheiten gehören. Die Fischer ftellen ihm noch immer fehr eifrig nach, da fein Fleisch aller Orten fehr boch bezahlt wird. Meift bringen fie aber nur zwei und drei Fuß lange zu Markte. Er ift gegenwärtig an ben füdlichen Mittelmeerfuften häufiger als an den nord= lichen, wird aber auch im atlantischen Oceane an ben fpanischen und frangöfischen Ruften bald häufig bald nur spärlich und in manchen Jahren gar nicht angetroffen. Das hat hauptfächlich darin feinen Grund, daß er als fehr gefräßiger Räuber gern den Zügen laichender Fifche folgt und von diesen bald hier= bald dorthin gelockt wird. Un dem lederhaften Ropfe waren früher auch die im Bebororgan befindlichen Steine oder Dtolithen fehr geschätt, man trug fie als ficheres Schutzmittel gegen Grimmen am Die alteren Ichthyologen wie Belon, Rondelet, Salviani, Aldrovand u. A. haben fich viel mit Diefem berühmten Fische beschäftigt, doch hat heutzutage nur wenig Interesse, was sie ergabten. Der Umberfisch ift gedrungen im Ban, mit bicker ftumpfer Schnauge, fast gang beschupptem Ropfe und etwas fleischigen Lippen. Den Rieferrand bewaffnet eine Reihe ftarter Sechelgabne, im Unterfiefer fteben fleinere dagwifden, oben dabinter. Bon den fieben Riemenhautstrablen haben die drei erften gewaltige Dicke und der lette verbirgt fich unter bem Deckel. Der Borderdeckel erscheint nur in der Jugend am Rande gezähnelt, ber Decfel endet mit zwei platten Spigen. Die erste Ruckenflosse mit 9, die zweite mit 27 bis 30, die Bruftfloffen mit 16, die Bauchfloffen mit 6, die After= floffe mit 9, die Schwanzfloffe mit 17 Strahlen. Strahlen der Rückenfloffen fonnen fich niederlegen und zwischen zwei Schuppenreihen verfteden. Die schiefen Schuppen find breiter ale lang, fehr bunn = und gang= randig. Die filbergraue Farbe braunt fich auf bem

Rücken und wird am Bauche weiß; die Floffen aber find ichon roth. Die Schlundfnochen tragen Bechelzähne, Die Riemenbogen fleine Gruppen feiner Sammetzahne. ber Wirbelfaule 11 Rumpf = und 13 Schwanzwirbel. Die fehr weite Speiferöhre geht in den dickwandigen Magen über und hinter Diefem fteben gebn Pförtner= Der Darmfanal bildet zwei Schlingen und verengt fich nach hinten ploglich. Die fehr berbhäutige Schwimmblafe debnt fich durch die ganze Lange ber Rumpf= höhle aus und behängt fich jederseits mit 36 Bufchelaften, wodurch fie ein gang abfonderliches Unfeben erhalt. Benn die Umberfische in großen Gefellschaften schnell dahinschwimmen, vernimmt man bald ein dumpfes Summen bald ein scharfes Bifchen, fo laut, baß die Kifcher auf diesen Gefang lauschen, wenn fie einen Fang beabsichtigen. Man glaubte, ber eigenthumliche Bau ber Schwimmblafe ftebe in einer nothwendigen Beziehung gu dicfem Beräusche, allein der Zusammenhang konnte noch nicht physiologisch nachgewiesen werden.

#### 2. Der capische Umberfisch. Se. hololepidota.

Der am Cap lebende Umbersisch steht dem europäischen so auffällig nah, daß man beide fast einer Art zuweisen möchte, denn er unterscheidet sich nur durch die mindere Bölbung des Kopfes, dünnere Zähne, flachere Kiemenstrahlen, kürzere Schwanzstosse und tiefschwarzen Achselsser. Alchnliche Unterschiede weisen auch die innern Organe auf, so 11 Rumpf = und 14 Schwanzwirbel, Pkförtneranhänge, 30 Büscheläste an jeder Seite der Schwimmblase, daher die Trennung gerechtsertigt erscheint. In der Capstadt sehlt das Fleisch dieses Fisches getrocknet oder gesalzen keinen Tag auf dem Tische und es wird von Reich und Arm gern gegessen. Bei der großen Gäusigsteit und ergiebigen Fangweise steht es niedrig im Preise.

#### 3. Der Pama. Se. pama.

Der Pama ober Umberfifch des indifchen Meeres, befonders häufig an den Mündungen des Ganges und hier oft fünf Bug lang und als gefunde, leicht verdauliche Sprife gefchatt, zeichnet fich burd Die aufchnliche Bahl von 41 bis 45 Strahlen in der weichen Rückenfloffe fogleich von vorigen beiden aus. Er ift überdies fehr didfopfig und ftumpfichnäuzig, bat verhältnigmäßig fleine Augen, einige große Fanggabne im Oberfiefer, Regelzähne an den obern Schlundknochen, Sammetzähne an den untern. Sein grunlichbrauner Ruden wirft goldigen Schimmer, die Seiten filbernen Glang; Rücken = und Schwanzfloffe Der Magen ift fehr eng und find fdmarz punktirt. ungemein lang, hinter ihm neun Pförtneranhänge. gang feltsam gestaltete Schwimmblafe ift vorn ftumpf, hinten zugespitt, hat jederfeits einen langen Aft, ber fich in wellige Zweige zerspaltet. Die Schadeloberflache ziert fich mit sehr charafteristischen Leisten; 12 Rumpf = und ebenfoviele Schwanzwirbel.

Eine Anzahl indischer und amerikanischer Umberfische unterscheidet sich von den eben geschilderten sehr charakteristisch durch zwei große Fangzähne im Oberkieser, durch kaum sichtbare Schleimporen am Unterkieser und zwei lange Arme vorn an der Schwimmblase. Dieserhalb begreift man dieselben unter dem Namen Otolichus in einer besondern Gattung. Der rothe Steinfisch,

O. ruber, an der Kuste von Coromandel, gleicht einem jungen europäischen Umberfische, bat 10 und 31 Strablen in den Rückenfloffen, 8 in der Afterfloffe, 17 in der Schwanzflosse, 16 in den Bruftflossen und 6 in den Bauch= flossen, aber die zwei gewaltigen Fangzähne im Oberkiefer kennzeichnen ihn vortrefflich, dazwischen stehen zwei etwas fleinere, seitwärts daneben eine Reihe kleiner Regelzähne und dahinter feine Bürstengahne. Auch im Unterfiefer ragen zwei ftarfe Bahne bervor. Die filberne Seitenlinie verläuft in Sförmiger Krummung. Die Farbung ift röthlich, die Körperlange nur 15 Boll. Das Fleisch wird tagtäglich gegeffen. O. argenteus hat nur 28 weiche Strahlen in der zweiten Rückenfloffe und ift grunlich am Rucken, filbern am Bauche, gelblichgrau an ben Floffen. Der am Cap heimische O. aequidens unterscheidet sich durch viel fleinere Fangzähne, gestrecktern und minder gewölbten, ziemlich spitschnäuzigen Kopf, 16 Rumpf= und nur 9 Schwanzwirbel, über drei Fuß Lange. Die amerika= nischen Arten zeichnen fich insgesammt von den altwelt= lichen aus durch den Mangel ber Fangzähne im Unterfiefer. Der Rönigsfisch bei Rem = Dorf, O. regalis, ahnelt fehr bem rothen Steinfifch, beschuppt aber feine unpaaren Floffen und gabnelt und streift die dunnen Körperschuppen, ift oberseits braun mit grünlichem Schimmer, an den Leibesseiten filberfarben mit dunkeln Fleden, unten weißlich, hat 9 und 30 Strablen in den Ruckenfloffen, 14 in der Afterfloffe, 17 in der Schwanzfloffe, 16 in den Bruftfloffen. Sein Magen bildet einen fehr gestreckten zuge= fpitten Sacf und hinter ihm liegen vier Pförtneranhange; die Schwimmblafe ist ungemein diethäutig, mit starken Unbangfeln in der Seitenmitte; 14 Rumpf = und 11 Schwanzwirbel. Der Königsfifch oder Weakfifch erreicht gemeinlich nur 15 Boll Lange, doch bisweilen über zwei Fuß, wird das ganze Jahr hindurch zahlreich gefangen Er steigt nie in ben Fluß= und zu Marfte gebracht. mundungen aufwärts und meidet Sugwaffer durchaus, foll aber, wenn er schaarenweise zieht, ein dumpftrommeln= des Geräusch hören laffen. Sein Baterland erftreckt fich füdwärts bis zu den Antillen. Längs der brafilianischen Küste, bei Surinam und im antillischen Meere verbreitet ist der prächtige, an Wohlgeschmack des Fleisches allen übrigen bevorzugte Turu oder Schellsisch, O. toeroe, überall silberfarben, nur am Kiemendeckel mit bläulichem Schimmer, wohl vier Fuß lang, stumpsschnäuzig, mit fleinen Fangzähnen, 10 und 21 Strahlen in den Rückenslossen, 10 in der Afterstoffe, im innern Bau dem Königssisch überraschend ähnlich. Der Guatucupa der Brasilianer wird von einigen Beobachtern dem Turu untergeordnet, scheint aber doch eine besondere Art zu sein. — In diese engere Verwandtschaft gehört auch die amerikanische Gatztung Ancylodon, ausgezeichnet durch die auffallende Länge ihrer Fangzähne und die Kürze der Schnauze.

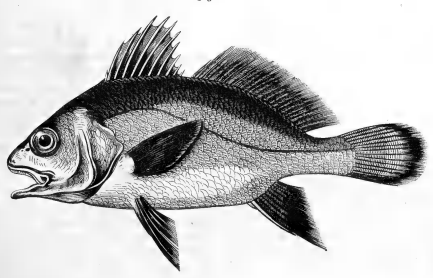
## 2. Rabenfifch. Corvina.

Die früher mit der typischen Gattung der Umbersische vereinigten Rabensische sind erst durch Euvier's Untersuchungen als eigenthümliche Gattung abgesondert worden und zwar wegen der Länge und Dicke des Stachelstrahles in der Afterslosse und wegen des Mangels hervorragender Fangzähne. Sie besigen Bürstenzähne in beiden Kiefern und im Oberkiefer davor noch eine Reihe stärkerer spikiger Bähne. Die mittelmeerische Art gibt uns weitern Anfschluß über das verwandtschaftliche Berhältniß zu den vorigen.

## 1. Der mittelmeerische Rabensisch. C. nigra. Figur 31.

Eine überall im Mittelmeere häufige Art von 15 bis böchstens 18 Boll Körperlänge, die zwar viel gefangen und zu Markte gebracht wird, aber nicht gerade durch Schmackhaftigkeit ihres Fleisches sich auszeichnet. Sie bekleidet sich mit sein gezähnelten und gestreiften Schuppen, zu 60 in einer Längs= und 30 in einer senkrechten Reihe, tief braun, unterseits blasser mit Silberschimmer, außer= halb des Wassers mit schwachem Goldschimmer, mit schwar= zen Bauch= und Afterslosse. An der stumpfen Schnauze flasst der Mund horizontal und zeigt seine breiten Streisen Bürstenzähne in beiden Kiefern. Auf den Schlundknochen





Mittelmeerifcher Rabenfifd.

210 Lische.

ragen zwischen den Sechelzähnen einige diekkegelförmige hervor. Sieben platte Kiemenhautstrahlen. Die erste Rückenflosse mit 10, die zweite mit 26, die Afterslosse mit 10, die Schwanzslosse mit 17, die Brustslossen mit 16 Strahlen. Der zweite Stachelstrahl der Afterslosse fällt durch seine beträchtliche Größe auf. Acht Pförtnersanhänge, die sehr große Schwimmblase ohne alle Aeste und Anhängsel, 11 Rumps- und 14 Schwanzwirbel.

Der an den canarischen Inseln beimische Rabenfisch, C. canariensis, unterscheidet fich von dem mittelmeerischen nur burch langere Floffenstrahlen und fcmachern Stachel in der achtstrahligen Ufterfloffe. Der indifche Rabenfifch, C. albida, ist weißlich gefärbt, auch an den Flossen, hat feinere Bahne, fürzere und stärkere Stachelstrahlen und gefranzte Unhängsel an der Schwimmblafe. Der riefige C. cusa im indischen Meere erreicht bis funf Suß Lange und prangt im glanzenden Silberschmud, lange bes Rückens grunlich mit schiefen Reihen schwarzer Flecken. In den großen Binnenfeen Nordamerifas fommen zwei verschiedene Rabenfische vor. Der eine derfelben, C. oscula, ähnelt fehr bem gemeinen mittelmeerischen, hat aber feinere Rieferzähne, dicke runde Pflasterzähne auf den Schlund= knochen und schimmert bläulichgrau. Anatomisch zeichnet er fich aus durch den furzen weiten Magen, fieben dicke Pförtneranhänge, den ungemein weiten, aber sehr dunn= wandigen Darm und die große Schwimmblase ohne Unhängsel. Er nährt sich ausschließlich von Süßwasser= mufcheln, beren Schalen er mit feinen ftarken Schlund= zähnen zermalmt. Auch an den füdamerikanischen und an den afrikanischen Rüsten kommen eigenthümliche Arten Bei mehren Arten in den indischen Meeren über= ragt der zweite Dorn in der Afterfloffe nicht die weichen Strahlen und man hat fie deshalb unter dem Ramen Johnius abgefondert. Die gemeinste berfelben ift C. coitor von höchstens Fuß Lange, filberfarben mit grunlich= braunem Rücken und einigen Wolkenflecken an den Rücken= flossen, welche von 10 und 28 Strahlen gespannt werden, und mit zwanzig Aeften an der Schwimmblafe. Die zier= liche C. lobata erreicht nur fünf Zoll Länge und trägt breite Rudenbinden, an der Schwimmblafe Bufchelafte. Die übrigen Urten laffen wir unbeachtet, um noch flüchtig die amerikanischen zu berühren, welche unter Leiostomus begriffen werden, weil ihr Dorn in der Afterfloffe fehr flein, und ihre Rieferzähne so fein find, daß man fie faum L. humeralis bei New = Dorf wird 8 3oll lang und hat einen runden schwarzen Fleck über den Bruftfloffen, zahlreiche graue Rückenbinden und fein schwarzpunftirte Rucken = und Afterfloffe. Diefe Binden und der fchwarze Fleck fehlen L. xanthurus, der fein Bater= land bis zu den Antillen ausdehnt. Die artenarmen Gattungen Larimus an den brafilianischen Ruften, Nebris in Surinam, Bondia in Brafilien, Conodon bei Jamaica, Eleginus u. a. baben kein Intereffe für uns.

## 3. Ritterfisch. Eques.

In den amerikanischen Meeren leben einige Fische, welche alle wesentlichen Charaftere der eben geschilderten Umberfische besitzen, zugleich aber ihre Flossen mit Schuppen bekleiden und dadurch der eigenthümlichen Familie der Schuppenflosser oder Chatodonten sich annähern. Ihr

zusammengedrückter Körper hat im Nacken die größte Sohe und verdünnt sich nach hinten keilförmig. Um Borders deckel erkennt man kaum Spuren der Zähnelung und der Deckel endet mit zwei flachen Stacheln. Sieben Kiemenshautstrahlen. Das Gebiß besteht aus bloßen Sammetzähnen.

Der im ganzen antillischen Meere verbreitete E. balteatus wird nur 7 Boll lang und ift gelblichgrau mit Silberschimmer, mit drei breiten schwärzlichbraunen, weiß eingesaßten Binden. Seine Schuppen erscheinen unter der Loupe sein gezähnelt und in der ersten Rückenflosse 16, in der zweiten 54, der Afterflosse 12, der Schwanzsslosse 19, den Bruftsossen 15 Strahlen. Er hält sich meist am Grunde auf, wird aber gegessen. Die zweite jenem sehr ähnliche Art, E. punctatus, dunkelt schwärzlichsbraun und ziert sich mit fünf schmalen grauen Binden, die Flossen mit regelmäßig geordneten Flecken. Ihre zweite Rückenssone Schwimmblase keine Anhängsel.

### 4. Schattenfisch. Umbrina.

Die altern Ichthvologen bis auf Bloch und Cuvier fannten nur fo wenige Fifche, daß fie ihre Familien und Gattungen fehr weit umgränzen konnten und dabei schon eine leichte Uebersichtlichkeit über die ganze Mannichfaltig= feit der Formen gewannen. Als aber burch ben regen Eifer ber Sammler und Forscher bas Material aus allen Bewäffern der Erde maffenhaft fich anhäufte, die Bahl der Arten auf mehre Taufende fich steigerte, da suchte ber Scharfblick nach feinern Merkmalen, um in den einzelnen reichen Formenkreisen Anhaltepunkte zu gewinnen und fie naturgemäß zu gliedern. So mußte benn auch die nur gang allgemein gefaßte Gattung der Umberfifche befdrankt und viele neue Gattungstypen neben ihr begründet werden. Außer den bereits charakterisirten haben wir noch andere zu berücksichtigen und zwar zunächst die der Schattenfische, welche als achte Umberfische mit einem Bartfaden am Rinn hinlanglich gekennzeichnet find. Daß dies aber nicht ihre einzige Eigenthumlichkeit ift, wird uns die nahere Untersuchung ber gemeinen und typischen Art lehren.

### 1. Der gemeine Schattenfisch. U. vulgaris.

Gemein ift diefer zwei Fuß lange Fisch überall im Mittelmeer und an den atlantischen Ruften Spaniens und Frankreichs und obwohl er fich zumeist fern vom Ufer in der Tiefe schlammigen Grundes aufhält, wird er doch viel gefangen und wegen feines weißen wohlschmeckenben Bleifches gern gegeffen. Sein schlanker Körper alangt messinggelb und ziert sich mit etwa dreißig schiefen, stahlblauen schwärzlich gerandeten Rückenlinien. fein gestreiften und gegähnelten Schuppen ordnen sich zu 65 in eine Lange =, ju 28 in eine fenfrechte Reihe. der stumpfen Schnauze ist der Oberkiefer völlig zurückzieh= bar und beide Riefer mit breiten Streifen feiner Sammet= zähne besett, ebenfolche bewehren auch die Schlundknochen. doch ragen hier einige ftarke Pflasterzähne hervor. Die erfte Rudenfloffe gablt 10 fdmache Stachelftrablen, Die zweite 22, die Schwanzflosse 17, ebenfoviele die Bruftflossen, die Afterflosse 7 Strahlen. Der fleischige Bartfaden am Kinn ift fehr kurz und stumpf. Der Magen bildet einen geräumigen Sack, dessen beide Mündungen einander genähert sind. Den Pförtner behängen zehn kurze Schläuche. Die sehr große dicke und silbernde Schwimm=blase buchtet sich seitlich, besigt aber keine Anhängsel. 11 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel. Die Nahrung des gemeinen Schattensisches besteht in Seegewürm und Weichtbieren.

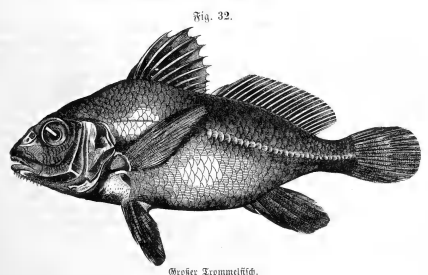
Bon den außereuropäischen Arten fieht der gemeinen zunächst die indische, U. Russeli, denn sie ist nur fürzer, ihr Bartfaden länger und in den beiden Rückenfloffen 12 und 27 Strahlen. Die javanische U. Kuhli besitt einen noch längern Bartfaden, ift oben grau, unten filber= farben mit Goldschimmer und mit stablblauem Fleck am Riemendeckel, hat 11 und 24 Strahlen in den Rucken= flossen und wird nur 6 Boll lang. Un den nordamerika= nischen Ruften ift fehr gemein U. alburnus, der Beißling, schlank gebaut, dunkelgraubraun mit Silberschimmer und wolfigen Binden. 3m Oberfiefer fteht vor den Burftenzähnen eine Reihe etwas größerer. In den Ruckenfloffen 10 und 26, in der Afterfloffe 9, ber Schwanzfloffe 17, ben Bruftfloffen 18 Strahlen. Reun Pförtneranhange. Mertwürdig, daß die Schwimmblafe, fo abfonderlich ausgezeichnet bei ben Umberfischen, Dieser Art ganglich fehlt. 11 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel. Auch an den brafi= lianischen Kuften lebt eine der europäischen fehr ähnliche Art, nämlich U. coroides, mit neun braunen Binden auf filberfarbenem Grunde, großen ichiefen Schuppen und 10 und 30 Strablen in den Ruckenfloffen, 8 Boll lang. Die ebenfalls brafitianische U. gracilis ift viel schlanker gebaut, kleinschuppig und einförmig röthlichgrau mit Silberschimmer, nur 20 Strahlen in der zweiten Ruckenfloffe. - Die Arten mit zwei Bartfaden und fpigiger Schwanzfloffe werden unter dem Namen Lonchurus ver= einigt, fo L. barbatus, 8 Boll lang, röthlichbraun, mit 11 und 38 Strahlen in der Rückenfloffe, 11 in der Ufter= floffe, 17 in der Schwanzfloffe und 18 in den Bruftfloffen.

## 5. Trommelfisch. Pogonias.

Trommelfische heißen in Amerika die Schattenfische mit zahlreichen Bartfaden und man hat ihnen diesen Ramen gegeben, weil fie in Schaaren beifammen fchwim= mend ein lautes Trommeln horen laffen. Diefes Ge= räusch ist bisweilen fo laut, daß es unerfahrene Sceleute in Schrecken versetzt und John White schildert es als ein gang ungewöhnliches Concert, in welchem fich die Bagtone einer Orgel mit Glocken= und Sarfentonen und bem Muchfen großer Frofche vereinen. Auch Sumboldt ergablt, daß auf feiner Neberfahrt plöglich die ganze Schiffsmann= ichaft burch ein lautes Betrommel erschreckt wurde, man glaubte anfangs, es fomme von Windstößen ber, bemerkte es bald aber auch im Sintertheil bes Schiffes felbft wie Sprudel fochenden Waffers, dann verhallte es allmälig. Es ift eine ebenfo merkwürdige wie rathselhafte Erschei= nung, daß Fische unter dem Baffer ein weithin vernehm= bares, eigenthumlich modulirtes Concert aufführen können und es hat noch nicht gelingen wollen, zu erklären, wie und mit welchem Organe fie daffelbe hervorbringen. - Außer den vielen Bartfaden zeichnen fich nun die Trommelfische noch aus durch die ungebeuere Größe ihrer Schlundknochen= gabne. Die Urten leben langs ber gangen atlantischen Rufte Amerikas, in einzelnen Gegenden beerdenweise bei= fammen, erreichen meift eine beträchtliche Broge, find aber tragen, ftupiden Naturelle und haben meder gartes noch befonders schmachhaftes Bleisch.

## 1. Der große Trommelfisch. P. chromis. Figur 32.

Dieser von Boston bis Oftflorida häufige Riese er= reicht 5 bis 8 Jug Lange und bis Centnerschwere, dunkelt bann oben schmärzlich und ist nach unten röthlichgrau, an den Floffen roth. Der dide Ropf ftumpft fich in der furzen Schnauze ab, hat feine Bahnelung am Borderdeckel, nur am Deckel zwei furze flache Spigen, im fleinen Maule zahlreiche bichtgebrangte ftumpfe Regelzähne, gewaltige runde Bflaftergahne auf ben Schlundfnochen, begleitet von Bechelzähnen. Etwa zwanzig weiche furze Barteln hangen am Unterfiefer. Sieben Riemenhautstrablen. Ruckenfloffe mit 10 ftarfen Stachelftrahlen, Die zweite mit 23, die großen Bruftfloffen mit 17, die Afterfloffe mit 9, Die Schwanzfloffe mit 17 Strahlen. Die großen bicken Schuppen find gestreift. Die ovale Schwimmblafe ger= lappt fich vorn. 10 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel.



## 2. Der gestreifte Trommelfisch. P. fasciatus.

Die meisten Fischer halten diese Art für den Jugendzustand der vorigen, weil sie stets viel kleiner bleibt und dieselben Formverhältnisse bietet. Sie zeichnet aber ihren filberfarbenen Rumpf mit vier schwärzlichen Binden und punktirt die Rückenflossen schwarz. Die weite innen längs gefaltete Speiseröhre setzt in einen langen, dünnswandigen, ebenfalls gefalteten Magen fort, dieser in einen weiten Darm mit sechs Pförtneranhängen. Die Schwimmsblase zerlappt sich vorn.

Bei einigen amerikanischen Schattenfischen werden die Bärteln verschwindend klein und da zugleich ihr Borders deckel stark gezähnelt, ihre Kiefer nur mit Bürstenzähnen, die Schlundknochen mit solchen und mit stumpfen Zähnen bewehrt, der Stachel in der Afterflosse sehr kurz ist: so hat man sie unter dem Namen Micropogon abgesondert. Unter ihnen ist M. lineatus von den Antillen bis Buenos Apres verbreitet, silberfarben mit grauen oder schwärzlichen Binden und mit braunen Fleckenreihen an den Rückenflossen. Letztere haben 10 und 29 Strahlen, die Afterflosse 10, die Schwanzslosse 17, die Brustslossen 17 Strahlen. Die Schwimmblase hat nur einen Fortsat jederseits.

#### 6. Rothmans. Haemulon.

Bang wie in der Familie der Barfche gibt es auch unter den Umberfischen eine Anzahl Gattungen mit ver= einigten Rückenfloffen, die aber gleichfalls einen zahnlofen Baumen und einen gewölbten bis auf die Schnauze beschuppten Ropf haben. Als erften Typus diefes Formen= kreises führen wir die Gattung der Rothmäuler auf, so benannt nach dem grell blutrothen Unterfiefer. oblonge, in der vordern Leibeshälfte ziemlich hohe und nur schwach zusammengedrückte Fische mit fleischigen Lippen und zurudziehbarem Oberfiefer. Bor den Burftenzähnen fteht in beiden Riefern eine Reihe ftarferer Bahne. Sieben Riemenhautstrahlen, deren erfte drei fehr dunn find. Der Vorderdeckel gahnelt seinen Rand und der Deckel bewehrt fich mit zwei platten stumpfen Winkelspigen. Den vor= dern Theil der Rückenfloffe spannen ftarke Dornenftrahlen, welche fich gang niederlegen konnen. Der hintere weiche Theil ist wie die gablige Schwanz= und die Afterflosse mit fleinen Schuppen befleidet. Die Bauchflossen liegen fast unter den großen Bruftfloffen. Den ganzen Rörper be-Decken große, fein gegahnelte und gestreifte Schuppen, welche langs ber Seitenlinie je zwei oder drei röhrige Deffnungen haben. In anatomischer Sinsicht fällt die Aleinheit des Magens auf, die fieben langen dunnen Pförtneranhänge, ber zweimal gewundene Darm, bie große gleichzweilappige Leber und die einfache Schwimm= blafe. Die Schädelbildung weicht nur in untergeordneten Bildungsverhältnissen von den eigentlichen Umberfischen In der Wirbelfaule 10 Rumpf = und 16 Schwang= wirbel. Die Arten bewohnen die warmen Meere Amerifas. erreichen meist kaum Fußgröße, find zum Theil aber fehr gemein, durch fcone oder durch grelle Karben ausgezeichnet und als Nahrung von fehr verschiedenem Berthe.

### 1. Das zierliche Rothmaul. H. elegans.

Ein prachtvoll goldgelber Fisch mit sieben oder acht filbernen oder stahlblauen Streifen jederseits und nur acht

Boll lang. Seine unpaaren Flossen sind olivenfarben, die Bauchslossen schön orange, die Brustflossen rofaroth. Die Rückenflosse hat 12 starke Dornen und 16 weiche Strahlen, die Afterslosse 3 und 9, die Schwanzslosse 17, die Brustflossen 16, die Bauchslossen 6 Strahlen. Im Oberkieser stehen vorn 10, im Unterkieser 6 bis 8 starke Bähne von verschiedener Größe. Die Art wird das ganze Jahr hindurch gefangen und vom Bolke gegessen.

## 2. Das schöne Rothmaul. H. formosus.

Diese Art wird gemeinlich von der vorigen nicht unterschieden, so auffallend stimmen beide überein, allein ihre zahlreicheren Silberstreifen zieren nur den Kopf und sezen nicht auf den Leib fort, welcher goldiggrau ist. Sie sollich von Abfällen aller Art und von Seetang nähren und ein weißes weichliches Fleisch haben, das nur stark gewürzt zu genießen ist.

Auch die übrigen Arten werden nur nach der Anzahl und Farbe der Streifen und dem Zahlenverhältniß in den Flossen unterschieden. Für die schmachafteste gilt H. heterodon um Martinique mit wenigen Goldstreisen und sehr großen seitlichen Zähnen. Auch der Ericri bei St. Domingo, H. quadrilineatum, sehr schlank, mit seinen Zähnen und nur vier Längsstreisen, wird als wohlsschmeckend geschätzt. Die größte, zwei Fuß lange Art, H. album, ist ganz silberweiß.

## 7. Sägebedel. Pristipoma.

Bahrend die Rothmäuler gang auf die amerikanischen Ruften beschränkt find, fommen die ihnen überaus nah= stehenden Sägedeckel an diesen sowohl wie an den afrika= nischen Ruften und im indischen Meere gablreich vor. Sie unterscheiden sich erheblich nur durch ihre nackten und unbeschuppten Flossen und fo große Mannichfaltigkeit fie auch entwickeln, bieten sie doch dem allgemeinen Interesse zu wenig, um länger bei ihnen zu verweilen. Es genügt ihre Mannichfaltigkeit flüchtig anzudeuten. Der indische Raakan, Pr. kaakan, erreicht zwei Fuß Länge und ziert sein silberfarbenes Schuppenkleid mit ganz feinen Punkten und dunklen Rückenflecken. Seine aus 12 und 14 Strahlen gespannte Rückenflosse ift deutlich ausgeschnitten, die 17= strahlige Schwanzflosse etwas ausgerandet, die 16strahligen Bruftfloffen schmal und lang. Der nur 7 Boll lange Pr. chrysobalion hat einen grauen Rücken und goldgelben Bauch, langs ber Seitenlinie zwei braune Streifen und auf jeder Bauchschuppe einen fleinen Goldfleck. eben nicht langere Pr. argenteum im rothen Meere bat eine spigere Schnauge, dunnere und langere Stachel= strahlen in der Rückenflosse und bestreut seine Oberseite mit braunen Bunften. Der Carcar im Senegal, Pr. Jubelini, 9 Boll lang, unterscheibet fich fast nur burch die 12 und 16 Strahlen in der Ruckenfloffe, ift aber Süßwasser= und Meeresbewohner zugleich, läßt ein lautes Geräufch hören und wird feines wohlschmeckenden Fleisches wegen gepriesen. Er nahrt fich von Infektengeschmeiß und hat seche lange dunne Pförtneranhänge und eine große ganz einfache Schwimmblafe. Eine zweite fenegalische Urt, Pr. Rogeri, erreicht über einen Fuß Lange, ift filber= farben mit braunen und weißen Flecken an der von 12 und 15 Strahlen gespannten Rückenflosse und nahrt fich von Beichthieren, hat daher auch einige starke stumpke Zähne auf den Schlundknochen. Pr. auritum in den Gewässern Siams wird 18 Zoll lang und kennzeichnet sich durch 11 und 14 Strahlen in der dunkelgrauen mit zwei Reihen schwarzer Flecken gezeichneten Rückenstosse. Der Erocro um Martinique, Pr. crocro, ist nur 7 Zoll lang mit weißem Streif und schwarzem Rand an der von 14 und 11 Strahlen gespannten Rückenslosse, hat auch nur vier kurze Pförtneranhänge und zwei lange Darmschlingen. Der eben nicht größere Coro der Brasilianer, Pr. coro, zeichnet sein silberfarbenes Schuppenkleid mit acht braunen Binden und spannt die Rückenslosse mit 12 harten und 13 weichen Strahlen.

Diese und alle übrigen Sägedeckelarten haben am Unterfiefer zwei kleine Poren und ein Grubden, viele andere bagegen haben neben ben Boren jederseits zwei größere Gruben und diese faßt Cuvier unter Diagramma zusammen. Wir wissen von ihnen aber nicht mehr als von den Pristipomen und erwähnen daher nur flüchtig einige Urten. Der über einen Fuß lange Brafilianer, D. cavifrons, ift filberfarben, bat einen boben Scheitelfiel, fehr lange dunne Riefergahne, diche ftumpfe Schlundgahne, 13 und 12 Strahlen in ber Ruckenfloffe, 13 in ber After= floffe, 10 ftarte Rippen mit Unhangfeln. Der indische nur 5 Boll lange D. plectorhynchus zeichnet fein braun= schwarzes Schuppenfleid mit schwarzen und weißen Flecken und hat nur eine Reihe Bahne in jedem Ricfer, 12 und 19 Strahlen in der Ruckenfloffe, 10 in der Afterfloffe, 12 Pförtneranhange und eine einfache Schwimmblafe. Undere indische Urten unterscheiden fich durch andere schwarzweiße Zeichnung.

#### 8. Lappenfifd. Lobotes.

Unter den Umberfischen mit weniger als fieben Riemen= hautstrahlen sind zunächst die Lappenfische mit sechs weiter noch ausgezeichnet durch ihre furze Schnauze mit vor= ragendem Unterfiefer, die fehr ftarke Bahnelung am Border= deckel und durch die ftumpffpigige Verlängerung der weichen Rücken= und der Afterflosse, welche mit der abgerundeten Schwanzfloffe der hintern Leibeshälfte ein dreilappiges Unfeben verleihen. Sehr befannt ift der von Rem = Dorf bis Brafilien verbreitete L. surinamensis, einen Fuß lang, mit farken Regelzähnen vor den Burftenzähnen, 12 und 15 Strahlen in der Rucken = und 14 in der Afterfloffe, und mit großen braunen Schuppen, wegen feines schmackhaften Fleisches sehr geschätt. Der zwei Tuß Länge er= reichende L. erate im indischen Meere gleicht ihm bis auf die abweichende Zähnelung des Vorderdeckels. Auch die andern Arten weichen nicht gerade auffällig ab.

Die artenreiche Gattung Scolopsis erkennt man an den fünf Kiemenhautstrahlen und fehlenden Unterkieserporen, an der Zähnelung der zweiten Unteraugenplatte, den großen Augen, bloßen Bürstenzähnen in den Kiesern und den großen Schuppen. Die Arten leben allermeist nur in kleinen Gesellschaften in den indischen Meeren. Der wohlschmeckende 10 Zoll lange Kate, Se. Kate, ist silbergrau und spannt seine Mückenstosse mit 10 und 9, die Afterstosse mit 3 und 7, die Schwanzstosse mit 17, die Bruststossen mit 19 Strahlen. Se. lycogenis ist oben goldigbraun, unten röthlichbraun. Die Eigen=

thumlichkeiten der vielen andern Arten find fo geringfügig, daß wir fie unbeachtet laffen.

## 9. Borftenfinger. Cheilodactylus.

Wie wir in den Familien der Bariche und Panger= wangen Gattungen mit freien Strahlen an den Bruftfloffen fanden: fo begegnet une im Borftenfinger eine folche unter den Umberfischen. Sier find die untern ein= fachen, nicht zerschliffenen Gliederstrablen der Bruftfloffen stark und verlängert, aber noch hoch an der Basis hinauf durch die Flossenhaut verbunden und nur in der Endhälfte Der Körper dieser Fische hat eine ovale, comprimirte Gestalt, die Riefer allein find mit Burftengahnen und einigen spigkegeligen Bahnen bewaffnet, der Border= deckel ohne alle Bähnelung, die Bauchflossen stehen unter den Bruftfloffen. Ein anderes als blos fustematisches Interesse haben die Borstenfinger nicht, sie leben nur in den tropischen Meeren, haben über ihre Lebensweise noch nichts verrathen, ja wir wissen nicht einmal, wie ihr Fleisch schmeckt und ob fie viel gegeffen werben.

## 1. Der gebanderte Borftenfinger. Ch. fasciatus.

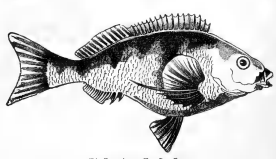
Diese am Cap ber guten Hoffnung lebende Art wird 14 Joll lang und besitzt sieben schwarze Binden auf braunem Grunde und braune Querstreisen an der Schwanzstoffe. Bon den fünf einsachen Gliederstrahlen unten an
den Brustsloffen ist der längste zweite von Viertelkörperlänge. Der Mund ist sehr klein, auch die Augen nur mäßig. Fünf Kiemenhautstrahlen, 19 stachelige und
23 weiche Strahlen in der Rückenflosse, 3 und 11 in
der Afterslosse, 17 in der Schwanzslosse, 15 in den
Brustslossen, die Schädelknochen glatt, 14 Rumpf= und
20 Schwanzwirbel.

## 2. Der einfingrige Borstenfinger. Ch. monodactylus. Figur 33.

Nur ein verlängerter freier Gliederstrahl an der Brustflosse zeichnet diesen Bewohner der felsigen Ruste an der
Infel Triftan d'Acunha aus. Er wird 20 Zoll lang und
trägt sich bronzegrünlich mit dunkeln Rückenstreisen. Die Flossenformel soll 17 und 24 Strahlen in der Rückenflosse, 3 und 12 in der Afterslosse, 11 und 6 in den
Brustslossen sein. — In König Georgssund an der
Südwestspize Reuhollands lebt Ch. carponemus von
17 Zoll Länge, ist silberfarben mit braunen Rückenflecken und hat sieben freie Gliederstrahlen in den Brustflossen.

Noch muffen wir, um den weiten Formenfreis ber

Fig. 33.



Ginfingriger Borftenfinger.

214 **Sifd** 

Umberfische gang zu überschauen, einige Typen furz charakterifiren, welche ein allgemeineres Intereffe noch nicht erweden fonnten. Bunachst die Gattung Latilus im indischen Meere, beren Physiognomie gar febr von ber der bisber vorgeführten Umberfische abweicht. fichtsprofil steigt nämlich in ftarter Bogenlinie fast fent= recht auf, die Schnauge ift daber fehr furz und die großen Augen liegen boch am Ropfe. Die filberfarbene Urt, L. argentatus, hat ftarte Fanggahne vor den Burften= gabnen, einen gang fein gegahnelten Borderdeckel, große Schuppen und in der Rudenfloffe 7 und 15, der After= flosse 14, der Schwanzflosse und den Bruftflossen je 17 Strahlen. Die andere Urt bei Isle de France, L. doliatus, trägt zahlreiche violet eingefaßte Silber= binden auf dem Rucken und hat 6 und 16 Strablen in der Ruckenfloffe. - Der neuhollandischen Gattung Macquaria fehlen bei achtem Barichhabitus alle Bahne, ihre einzige 6 Boll lange Art ift febr rauhschuppig und röthlichbraun mit 11 und 11 Strahlen in der Rucken= floffe. — Andere furz ovale Umberfische mit bewehrten Dedelstücken, weniger als fieben Kiemenhautstrahlen, einfacher Schwimmblase zeichnen fich durch die unterbrochene Seitenlinie fehr charafteristisch aus. Es sind fleine, in glanzende Farbenpracht gefleidete Fische über= aus muntern und beweglichen Naturells, im indischen Meere heimisch, zwar genießbar, doch zu flein und zu wenig zahlreich, um eine öconomische Bedeutung zu ge= winnen. Go bie Gattung Amphiprion mit fünf Riemen= hautstrahlen, einfacher Rückenfloffe, nur einer Bahnreihe in jedem Riefer und ftart gegahnelten Deckelftucken. lettere bezieht fich der Name Amphiprion oder Doppel= Die nur fünf Boll lange gefattelte Doppelfage, A. ephippium, fiel durch ihren großen schwarzen Rücken= fleck schon den altern Reisenden auf. Ihre Riefergabne find dick und stumpfkegelformig und die Nahrung besteht hauptfächlich auch aus Pflanzen. In der Rückenfloffe 11 und 15, der Afterfloffe 2 und 14, ter Schwange floffe 15, ben Bruftfloffen 19 Strahlen. Die übrigen Arten laffen fich fcon nach Farbe und Zeichnung untericheiden, bei allen aber endet die Seitenlinie unter dem Ende der Rudenfloffe. Bon gang bemfelben Bau bis in Einzelnheiten find die Arten der Gattung Premnas, welche fich nur durch ein oder zwei lange farte Dornen unter dem Auge und durch minder ftarf bewehrte Deckelftucke absondern. Die drei Boll lange Pr. trifasciatus giert fich mit drei weißen ichwarz gerandeten Binden auf vrangenem Grunde und Pr. unicolor entbehrt Diefer Bierde. -Diesen nah verwandt erscheint die Gattung Pomacentrus, welche oblonge Fische begreift, mit stumpfem Ropfe, ebenfalls nur einer Bahnreihe im Ricfer, mit gegahneltem Borderdeckel, aber ohne Dornen und Bahne am Deckel, und mit fünf Riemenhautstrahlen. Der zierliche P. pavo an den Molucken zeichnet fein fehr gartes, blaulichbraunes Schuppenfleid mit himmelblauen Bunften und Linien, die Floffen gelb und braun; in der Ruckenfloffe 13 und 13, in ter Ufterfloffe 15 Strahlen. P. coeruleus an Iele be France trägt sich oberseits schön hellblau mit feinen schwarzen Wurmlinien, nur 4 Boll lang; noch viele andere durch Farbe und Zeichnung unterschiedene Arten. Die gang ähnliche Gattung Dascyllus befigt hinter ben

starten Regelzähnen wieder Sammtgähne. Ihre gemeinste und schon lang bekannte Urt, D. aruanus, im indischen und rothen Meere ist hoch und comprimirt und durch breite schwarze und weiße Binden vortrefflich ausaczeichnet.

Einen höchst eigenthumlichen Typus bietet uns noch die Gattung der Kerbzähne, Glyphisodon. In ihrer all= gemeinen Tracht, dem ovalen comprimirten Körper, den großen Schuppen und dem fleinen Maule mit nur einer Bahnreihe oben wie unten ichließen fich ihre Urten giem= lich eng an die Bomacentren an, haben jedoch weber am Deckel noch am Borberbeckel Bahnelung und befonders charakteristische kleine schneidend scharfe oder zackige Riefer= zähne. Sie bleiben ebenfalls flein und lieben den Aufenthalt an felfigen Ruften, zumal an fteinig rauben Rorallenriffen. Ihr Fleisch wird zwar gegeffen, bildet aber nirgends einen erheblichen Nahrungszweig. Eine der gemeinsten und fcon den altesten Reisenden bekannte Art ift die 8 Zoll lange füdamerikanische Gl. saxatilis, die Jaqueta der Brafilianer oder Demoifelle in den Antillen, die jedoch auch an den afrikanischen Rusten gefangen wird. Ihr filberfarbenes Schuppenkleid schimmert längs des Rückens goldig, am Ropfe blau und trägt oberfeits fünf schwarze Binden. In dem fehr fleinen Maule fteht oben und unten eine Reihe von 36 bis 40 feinen Meißelgahnen. Seche Riemenhautstrahlen. 13 und 13 Strahlen in der Rückenflosse, 14 in der Afterflosse, 15 in der Schwangflosse, 18 in den Bruftflossen und wie bei allen vorigen Gattungen 6 in den Bauchfloffen. Born in der fehr engen und hohen Bauchhöhle liegt die kleine ungleich zweilappige Leber auf der fehr furgen Speiferobre, welche durch eine ftarke Ginschnürung von dem ungeheuer weiten dunnwandigen Magen abgefett ift. Drei lange bickfegel= förmige Pförtneranhänge, mehre Darmschlingen, eine große einfache Schwimmblase, kurze dicke Nieren. Auf bem Schadel fehr hohe Ramme, in der Wirbelfaule 11 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel, große Rippen mit Anbangfel. Die Arten in den indischen Meeren find der amerikanischen so sehr ähnlich, daß nur das geübte Auge die Unterschiede findet und der grundliche Spstematiker fie zu murbigen vermag, wir laffen fie baber trot ihrer oft prachtvollen Färbung unbeachtet und erwähnen nur noch, daß einige derselben mit sehr vielen (9 bis 13) Stachelstrahlen und ziemlich ebensovielen weichen in der Afterfloffe in die Gattung Etroplus vereinigt worden find, und ferner folde mit Burften= und einer Reihe großer Bahne in ben Riefern die Gattung Heliases in dem antillischen, indischen und neuholländischen Meere vertreten.

## Vierte Familie. Brassen. Sparoidei.

Die Familie der Braffen begreift zahlreiche stachelflossige Meeresbewohner, welche in den einzelnen Merkmalen gar überraschende Beziehungen zu den Umbersischen
zeigen und nur durch die Gesammtheit ihrer Eigenthümlichkeiten sich als eine besondere natürliche Familie charakterisiren. In der allgemeinen Körpertracht fällt nichts
Bemerkenswerthes in die Augen: den ovalen oder oblongen

Rörper wie auch den Ropf befleiben meift große Schuppen oft mit netter, fchoner und felbst prachtvoller Farbung, oben eine lang ausgedehnte, stets ungetheilte und niemals beschuppte Rückenfloffe, unten mäßige, ziemlich unter einander ftehende Bruft = und Bauchfloffen und hinten eine ausgerandete oder tief gelappte Schwanzfloffe. Um Ropfe dagegen ergibt die aufmerkfame Vergleichung als befondere Rennzeichen den stets ungezähnten und stachellosen Border= deckel und Riemendeckel, den nicht vorstreckbaren Mund, bochstens seche Riemenhautstrahlen, die mangelnden grubigen Vertiefungen am Schädel. Wichtiger noch als diese Eigenthumlichkeiten erscheint aber das Gebiß, in deffen Entwicklung zugleich die Mannichfaltigkeit ber Gattungen ihren Ausdruck erhalt. Die Gaumengegend ift nämlich stets glatt und unbezahnt, die Riefer aber entweder mit Bürstenzähnen oder mit scharfspitzigen Regel= und Fang= gahnen, auch mit ftumpfen runden Pflaftergahnen oder end= lich mit scharfschneidenden meißelförmigen, den Schneide= gahnen des Menschen sehr ähnlichen Zähnen bewaffnet. Mit diesen Verschiedenheiten find zugleich die Gruppen der Familie charafterifirt und fie weisen uns zugleich darauf hin, daß die Nahrung und das Naturell der Braffen viel auffallender ist, als ihre Physiognomic und Körpertracht nur vermuthen läßt. Die Gattungen haben zum Theil eine fehr ausgedehnte geographische Berbreitung und bieten in einzelnen Arten fehr wohl= schmeckendes, in andern minder geschätztes Fleisch. Rörpergröße ift meift gering.

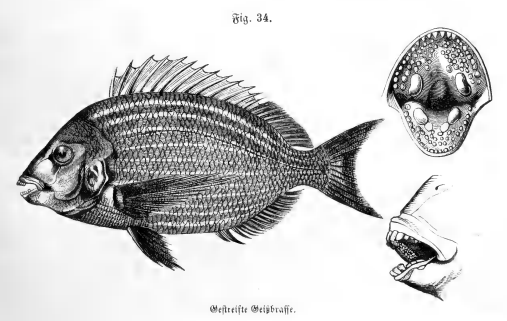
## 1. Beigbraffe. Sargus.

Die an den sudeuropäischen Meeresküsten häusigen Geißbrassen waren schon im Alterthume bekannt und griechische wie lateinische Schriftsteller erzählen uns die schnurrigsten Geschichten von den Sitten und Betragen dieser Fische, von welchen neuere Beobachter feine einzige bestätigt finden. Wir wissen nur, daß die Geißbrassen gesellig zwischen tief liegenden Klippen sich aufhalten und ihren stets frischen Appetit theils mit Weich= und Krusten= thieren theils mit Meerespflanzen stillen, eben dieser Ge-

fräßigkeit wegen leicht sich ködern lassen und auch ein schmachaftes weißes festes Fleisch haben. Die Meißelsform ihrer Vorderzähne kennzeichnet sie ganz vortrefslich und bei großen Arten gleichen dieselben ganz auffallend den menschlichen Schneidezähnen. Meist stehen deren (Vig. 34) acht bis zehn in jedem Kiefer und daneben und dahinter einige Reihen stumpfer abgerundeter Mahlzähne, die ebenso vortrefslich zum Zermalmen wie jene zum Abseißen und Zerschneiden der Rahrung dienen. Die Arten leben zahlreicher an den amerikanischen Küsten als an den europäischen, doch führen wir letztere als die länger bestannten zuerst vor.

## 1. Rondelet's Geißbraffe. S. Rondeleti.

Im Alterthume unterschied man die einzelnen Arten nicht fo ftreng, wie es der Scharfblick der neuern Spftematifer muß, weil man eben fein Muge fur die feinern plaftifchen Eigenthumlichkeiten hatte. Es unterliegt daber gar feinem Zweifel, daß der Sargos der ältesten Schriftsteller sowohl auf diese wie auf die folgende Art zu deuten ift und eine fritische Sichtung ihrer Angaben für beide Arten resultatlos bleibt. Ausschließlich im Mittelmeere heimisch und hier an einzelnen Ruftenplagen fehr gemein, wird Rondelet's Beißbraffe höchstens einen Fuß lang, meist nur 6 bis 8 Zoll, und trägt fich silbergrau mit blagrothem Schimmer. Längs der Seiten machen sich bei gewisser Beleuchtung 20 bis 24 bleigraue oder goldgelbe Linien und 5 bis 6 schmale Binden bemerklich, auf dem Schwanze ein schwarzer Fleck, ein kleinerer in der Achsel der Bruftfloffe. hohen zusammengedrückten Körper befleiden dunne, biegsame, völlig glatte und leicht ablösbare Schuppen, welche auch auf den Ropf übergeben und hier nur die Stirn und Im Maule stehen acht Unteraugengegend nackt laffen. gerade icharfmeißelformige Schneidezahne, gang menschenähnliche, dahinter im Zwischenkiefer drei Reihen dicker runder Pflastergabne, im Unterfiefer deren nur zwei Reihen. Die niedrige Ruckenflosse wird von 12 dornigen und 12 bis 14 weichen Strahlen gespannt, die Afterfloffe von 3 und 13, die Schwanzfloffe von 17, die Bruftfloffen



von 16 und die Bauchstossen von 6 Strahlen. Hinter bem kleinen dunnwandigen Magen sinden sich fünf Pförtneranhänge und der Darm legt sich in zwei Schlingen. Die Schwimmblafe ist groß und einfach; 11 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel.

#### 2. Salviani's Geigbraffe. S. Salvianii.

Die zweite gemeine Geißbrasse des Mittelmeeres erreicht nicht über neun Zoll Länge und glänzt in lebehafterem Silberschmus mit goldgelbem Flest über sedem Auge, goldglänzenden Längslinien an den Seiten, schwärzlichem Scheitel und Nacken, großem noch die Rüstenssesse berührenden Schwanzsses. Außerdem unterscheidet sie sich durch die gestrecktere Schnauze, dünnere Lippen, größere Augen, schmälere Vorderzähne, kleinere Mahlzähne. In der Nückenslosse 11 und 15, in der Afterslosse 3 und 14, der Schwanzssosse 17, den Brustssossen 14 Strahlen; nur vier Pförtneranhänge. An allen Küsten des Mittelmeeres häusig, wird diese Geißebrasse besonders im Serbst und Winter viel gefangen und gern gegessen.

Die geringelte Geißbrasse, S. annularis, ist noch kleiner, schlanker, goldgelb am Rücken und silbergrau am Bauche, mit kleinem tiefschwarzen Schwanzsleck, breiten ganz menschlichen Schneidezähnen und dichtgedrängten Mahlzähnen. Rur 10 weiche Strahlen in der Afterstosse und vier Pförtneranhänge. Sie geht aus dem Mittelmeere bis an die canarischen Inseln. Die vierte am wenigsten beachtete Urt im Mittelmeer ist S. vetula, bis einen Fuß lang, sehr stumpfschnäuzig, mit vier Reihen dicker Mahlzähner oben und drei Reihen unten, wodurch sie stets sicher von den vorigen unterschieden werden kann.

Unter ben außereuropäischen Arten verdient ber Roct Der Araber, S. noct, im rothen Meere Beachtung. wird 9 Boll lang, ift grunlichgrau mit goldigem Schim= mer, am Schwanze mit getheiltem schwarzen Bleck. 12 und 14 Strahlen in der Ruckenfloffe, 3 und 13 in der Afterfloffe, 15 in den Bruftfloffen, vier obere, drei untere Mablzahnreihen, fünf Pförtneranhänge, 10 Rumpf = und 13 Schwanzwirbel. Auf den nord= amerikanischen Fischmärkten wird als fehr schmackhaft und zu hohem Preife ber Schafstopf, S. ovis, ausgeboten, der vom Juni bis October fich schaarenweise an ben Ruften berumtreibt und bann mit Regen gefangen Er ift filbergrau mit mehren zollbreiten Seiten= binden und fchwärzlichen Floffen, von welchen die Rücken= floffe 12 und 13, die Afterfloffe 3 und 11 Strahlen hat. Im Gebiß fällt nur die Regelgestalt der außern obern Mablzähne charafteriftisch auf. Sehr ähnlich ift ber an den füdamerikanischen Ruften heimatende S. aries mit schmalen langen Schneidezähnen und minder zahlreichen Mahlgahnen, 12 und 12 Strahlen in der fchwarz gerandeten Rückenfloffe, ohne Schwarz an der Schwanzfloffe. Die Figur 34 abgebildete gestreifte Beigbraffe, S. lineatus, lebt ebenfalls an der brafilianischen Rufte, wird neun Boll lang und zeichnet fich mit fehr fchmalen Seitenftreifen und schwarzem Ring um die Bafis ber Bruftfloffen. Gemeiner als fie und von Rio Janeiro bis zu ben Antillen hinauf verbreitet ist der fußlange und wegen seines schmackhaften Fleisches febr gefchätte S. unimaculatus mit 6 obern und 8 untern ausgerandeten Schneidezähnen, mit rein goldenen Seitenstreifen und schwarzem Schultersleck, auch in anatomischer Hinsicht erheblich abweichend von den übrigen Arten.

Den Geißbrassen, die beiläusig bemerkt ihren Namen von der alten Fabel haben, daß sie auf das Meckern der Ziegen an die Küste kommen, sehr nah steht der Puntazzo, mit acht schmalen Schneidezähnen und nur einer Reihe sehr fleiner Mahlzähne. Er wird einen Fuß lang und zeichnet sein silbernes, goldigschimmerndes Schuppenkleid mit sieben schwarzlichen Seitenbinden und großem schwarzen Schwanzsleck. Seine Nahrung scheint nur in Seetang zu bestehen.

## 2. Goldbraffe. Chrysophrys.

Die Goldbraffen oder Doraden unterscheiden sich von den Beigbraffen durch die fieben Riemenhautstrahlen und mehr noch durch die kegelformige Gestalt ihrer vier bis sechs Vorderzähne in jedem Kiefer und erhielten ihren Namen ichon im Alterthume von dem gologelben Augen= bande der gemeinen mittelmeerischen Art, das jedoch mehren ausländischen Arten fehlt und daher nicht als bezeichnender Gattungscharafter betrachtet werden barf, um fo weniger als dieses die Mehrzahl der Urten ift. Sinsichtlich der allgemeinen Körpertracht wie auch der anatomischen Ber= hältniffe machen fich erhebliche Unterschiede nicht geltend. Schon Aristoteles untersuchte die gemeine Art und erzählt, daß fie langs ber Ruften unter Seetang lebt, nur von Beichthieren fich nährt und im Sommer vor den Flußmundungen laicht, und Aelian fügt bingu, daß fie überaus furchtfam fei. Die alten Romer futterten fie in ihren funftlichen Behältern für Seefische, doch gilt heutigen Tages ihr Fleisch nicht mehr als Leckerbiffen. Seben wir fie uns dennoch näher an.

#### 1. Die gemeine Goldbraffe. Chr. aurata.

Die im Mittelmeere überall gemeine Goldbraffe geht im atlantischen Meere noch an den spanischen und franzö= fischen Küsten hinauf und wird überall wegen ihres zwar trockenen aber doch schmackhaften Fleisches fehr eifrig verfolgt und zu Markte gebracht. Sie erreicht höchstens 15 Boll Länge und färbt ihr kleinschuppiges Kleid längs des Rückens silbergrau mit grünlichem Schimmer, am Bauche mit prachtvollem Silberglanze und zieht von oben nach unten etwa zwanzig blendente Goldstreifen. Die goldene Binde zwischen den Augen glanzt prächtig. Doch ändert die Färbung bisweilen ab, der Rücken scheint bläu= lich bis schwärzlich, auf den Deckelstücken treten goldene und violette Flecken hervor, an der Schulter ein schwarzer Fleck. Seche starke, etwas hakige Kegelzähne stehen vorn in jedem Riefer, dahinter oben fünf, unten drei Reihen Mahlzähne. In der Rückenfloffe 11 fehr ftarke nieder= legbare Dornstrahlen und 13 weiche, in der Afterfloffe 3 und 11, der Schwanzfloffe 17, ben Bruftfloffen 16 Strahlen. Sinter dem fleinen furzen Magen befinden sich vier kurze Pförtneranhänge und die sehr große filberhautige Schwimmblafe ift ganz einfach; 10 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel.

## 2. Die bickschnäuzige Goldbraffe. Chr. crassirostris.

Wohl überall im Mittelmeer verbreitet, boch nirgends gerade häusig und darum weniger beachtet, unterscheidet sich diese Art schon durch ihre sehr dicke Schnauze und den viel schlankeren Körper. Ihr tiefblauer Rücken schimmert mit lebhaftem Goldglanze, auf der Schulter und dem Kiemendeckel tritt ein schwarzer, auf der Schläse ein glänzender Goldsleck hervor. Das Zahlenverhältnis in den Flossenstrahlen ist wie bei voriger Art.

Die kugelköpfige Dorade am Cap der guten Hoffnung, Chr. globiceps, ist bläulichgrau am Rücken, filberweiß am Bauche, mit schöner Goldbinde zwischen den Augen und schwarzem Deckelfleck. Sie erreicht 20 Boll Länge, hat dabei einen kugligen Ropf, fünf Reihen dicht= gedrängter Bodfergahne, 12 und 11 Strahlen in der Rucken= floffe. Die Saffara im rothen Meere, Chr. haffara, erscheint bei nur feche Boll Körperlange schlank gebaut, filberfarben mit braunen Seitenstreifen und fchwarzem Fleck am Riemendeckel. Die afrikanische Chr. coeruleosticta ahnelt fehr der gemeinen Art, es fehlt ihr aber der große ovale Mahlzahn hinten im Munde, hat oben 4, unten 6 fehr starkfegelige Vorderzähne, oben 4, unten 3 Reihen Mahlzähne, 12 und 11 Strahlen in der Rückenund 3 und 9 in ber Ufterfloffe, ift goldigroth am Ruden und filbern mit Rosaschimmer am Bauche, oben mit Reihen blauer Fleden, und mit orangener fein fcwarz punktirter Rückenfloffe, mit rother violet gerandeter After= flosse und mit gelben lilagefäumten Bauchflossen. Ihr langer walziger Magen besitt innen dicke Falten, hinter dem Pförtner vier Unhänge, an der fehr großen Schwimm= blafe zahlreiche furze Unhängsel jederseits. Die indische Berda, Chr. berda, zeichnet sich durch den gewaltigen zweiten Stachelstrahl in der Afterfloffe aus, durch lange spigige Bruftfloffen, vierreihige kleine Körnergahne in beiden Riefern. Sie erreicht fast Fuß Länge, besucht auch Die weiten Buchten des rothen Meeres und ift bei ben Arabern unter dem Namen Abubafal ein fehr beliebter

Fisch. Chr. calamara an der Küste von Madras charafterisirt sich durch sechs starke Fangzähne in jedem Kiefer und vier Reihen kleiner gleicher Mahlzähne dahinter, durch 11 und 11 Strahlen in der Rückenflosse, den dunkel purpurnen Kopf und grauen Körper.

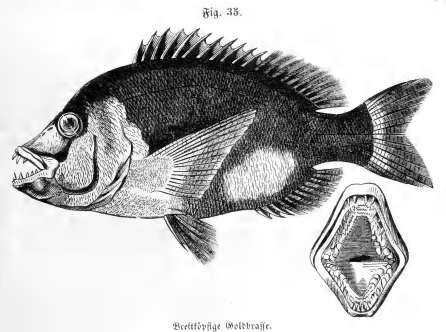
## 3. Die breitföpfige Goldbraffe. Chr. laticeps. digur 35.

Unter den Arten am Cap der guten Hoffnung verdient noch eine fehr häusige nicht blos wegen ihrer riesigen Größe, welche nahezu auf 2 Fuß Länge steigt, sondern auch wegen ihres abweichenden Gebisses unsere Beachtung. Sie besitzt nämlich im Oberkieser vier dicke, etwas hakige Borderzähne und daneben sederseits neun starke, sich abstumpfende, dahinter sechs Reihen noch ziemlich dicker theils kegeliger theils stumpfer, dann im Unterkieser sechs Borderzähne, dahinter drei Reihen spitzkegeliger und eine vierte stumpfer Mahlzähne, seitwärts noch neun dicke, auf den Schlundknochen endlich starke Heckelzähne. Ihr Kopf ist zwischen den Augen breiter als bei irgend einer andern Art. Ihr Schuppenkleid silbert grau.

In anderer Weise merkwürdig ist die ebenfalls capische Chr. gibbiceps, nämlich durch die kammförmig erhöhte Stirn, viel stumpse Zähne hinter den Fangzähnen, dahinter vier Reihen gleicher Kegelzähne und noch drei sehr dicke platte Mahlzähne. Der ähnliche Tai im japanischen Meere, Chr. cardinalis, fällt durch seine carmiurothe Stirn, purpurbraunen Rücken und lebhaft rosenrothe Seiten auf. Die schlanke Chr. aculeata an den nordamerikanischen Küsten kennzeichnet ein starker Dorn vor der Rückenstoffe und kleine Kegelzähne in drei Reihen.

## 3. Sadbraffe. Pagrus.

Der Name Sackbraffe bezieht sich auf die fackartige Hautfalte, welche die letten Strahlen der Rücken = und Afterfloffe einhüllt. Darin liegt aber keineswegs der einzige und ausschließliche Gattungscharakter. Die hiersher gehörigen Arten haben nur vier oder sechs starke kegelige



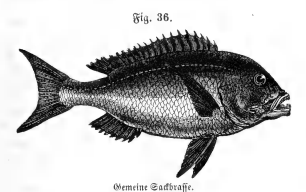
28

218 Sische.

Borderzähne und dahinter zwei Reihen runder oder aber Gechelzähne, find überdies noch durch ihren gedrungenen Bau und ihre Floffenformel ausgezeichnet. Ihre Mannigfaltigfeit und geographische Berbreitung ift keine geringe.

# 1. Die gemeine Sachbraffe. P. vulgaris. Figur 36.

Die gemeine Sachbrasse gleicht im Habitus einer schlanken stumpfschnäuzigen und großäugigen Goldbrasse. Sie ist im Mittelmeere überall häufig und war daher schon den Alten bekannt, streicht aber auch in dem atlantischen Oceane bis Irland hinauf und wird aller Orten gern gegessen. Ihre Größe erreicht bisweilen zwei Fuß Länge und ihr silbernes Schuppenkleid wirst einen röth=



lichen Schimmer, zwischen den Augen eine Binde und auf der Schulter ein schwarzer Fleck. Sinter den vier starken Borderzähnen stehen Sechelzähne und seitlich fünf stumpfe Regelzähne und eben so viele runde Mahlzähne, auf den Schlundknochen hechelförmige. In der Rückenslosse 12 und 10, in der Afterstosse 3 und 8, der Schwanzsstosse 17, den Brustslossen 15 Strahlen. 9 Rumpfsund 15 Schwanzwirbel.

#### 2. Der Dryhus. P. orphus.

Es muß unentschieden bleiben, ob der Orphus der Alten dieselbe Art ist, welche im heutigen System diesen Namen trägt oder eine andere. Der heutige Orphus ist ein kleiner, nur acht Zoll langer Bewohner des Mittelmeeres, der prächtig rosenroth silbert, zwischen den Augen eine blaue Binde und darüber einen braunen Fleck hat. In jedem Kiefer stehen sechelzähne vorn, zwei Reihen Backzähne und seine Hechelzähne. An dem kurzen Kopfe sallen die sehr großen Augen und die beschuppten Deckeltücken charakteristisch auf. Die Nahrung besteht in dunnsschaligen Weichthieren.

Die dritte mittelmeerische Art, P. hurta, die jedoch sehr felten zu sein scheint, wird durch rothe Binden und 11 und 12 Rückenstrahlen unterschieden. An der Insel Bourbon seht eine neun Zoll lange Art, P. filamentosus, von prächtig rother Färbung mit Goldschimmer und silberglänzend am Bauche, mit 18 braunen Streisen längs jeder Seite und 12 und 10 Strahlen in der Rückenstosse. P. unicolor in der Hundsbai Neuhollands ist einsörmig roth, unten weiß, mit sehr sein gestreistem Vorderbeckel. Bei dem nordamerikanischen P. argyrops verlängern sich die drei ersten Vornen der Rückenstosse in lange Fäden, überdies hat sie sechs spiese Vorderzähne oben, zehn unten,

zwei Reihen kleiner Backzähne und feine Sammetzähne. Sie erreicht nur 6 Zoll Länge.

## 4. Rothbraffe. Pagellus.

Die Rothbrassen werden von den Sackbrassen nur wegen ihrer Hechelzähne ohne eigentliche durch Form und Größe ausgezeichnete Borderzähne generisch geschieden. Ihre stumpsen Backzähne sind kleiner und viel zahlreicher, doch nur in zwei ungleiche Reihen geordnet. Ihre europäischen Arten sind leicht von einander zu unterscheiden, leben gesellig, nähern sich im Frühjahr den Küsten und jagen Fische und Weichthiere. Die außereuropäischen weichen zum Theil erheblich ab.

#### 1. Die gemeine Rothbraffe. P. erythrinus.

Gemein im Mittelmeere und weit im atlantischen Oceane nordwärts verbreitet, blieb diefe Braffe den altern Ichthyologen nicht unbefannt, fesselt fie doch fcon durch ihren prächtig carminrothen Rücken, die fcon rofenrothen Seiten und den filbernen Bauch den Beobachter. Bau gestreckt oval und ziemlich comprimirt, kennzeichnet sie sich im Besondern durch die großen Augen, den fast über die ganze Wange erweiterten Vorderdeckel und den schmalen hoben Riemendeckel. Sehr feine Bechelzähne bewehren die Riefer und zwar find die äußern merklich stärker, mahrend hinten sich kleine Pflasterzähne und zulest zwei Reihen dicke runde anschließen und auf den Schlundfnochen ftarfe Fanggabne, auf ben Riemenbogen Gruppen fehr feiner Bahne fteben. In der Rückenfloffe 12 und 10, der Afterfloffe 3 und 8, der Schwanzfloffe 17, den Bruftfloffen 15, den Bauchfloffen 6 Strahlen. Seiten des Leibes gabit man 21 Reihen von je etwa 60 fein gegahnten und gestreiften Schuppen. Die Leber ift in zwei einander ziemlich gleiche Lappen getheilt, ber dreifeitige Magen fehr dick muskulos, am Pfortner vier furze dicke Anhange, der Darm in zwei Schlingen gelegt, die große Schwimmblafe einfach, 10 Rumpf-, 14 Schwanzwirbel. Die gemeine Rothbraffe wird faum einen Suß lang und überall im Winter am schmackhafteften befunden.

#### 2. Die spitgähnige Rothbraffe. P. centrodontus.

Diese zweite Art steht an Häufigkeit in demselben Berbreitungsbezirke ber gemeinen faum nach, erreicht aber bis zwei Tuß Lange und ift dabei ftumpfichnauziger, groß= äugiger, mit viel feinern und fleinern Bahnen auf ben Riefern, anfehnlich ftarkern auf den Schlundknochen. In der Rückenflosse 12 und 13, der Afterflosse 3 und 12, der Schwanzflosse und den Bruftflossen 17 Strablen. Die Farbung andert erheblich ab. Allermeift rofenroth mit Silberschimmer und weiß am Bauche, sticht fie auf der Schulter einen schwarzen Fleck grell ab, bisweilen aber zeigen fich bläuliche Längelinien auf dem rothen Rucken und der Nacken schwärzt sich oder der ganze Leib bestreut fich mit schwarzen Flecken. Die kleine Leber bilbet nur einen Lappen, der Magen ift dunnwandig und innen gefaltet, vier lange Pförtneranhänge, eine ungeheuer große Schwimmblase, 11 Rumpf = und 12 Schwanzwirbel. Im Frühjahr kommt diese Art aus der Tiefe empor und halt fich den ganzen Sommer hindurch in der Nahe der Ihre Nahrung besteht in fleinen Fischen Rüste auf.

und Seepflanzen und ihr Fleisch wird von Einigen sehr schmackhaft, von Andern nicht gerade fein befunden.

# 3. Afarne. P. acarne. Figur 37.

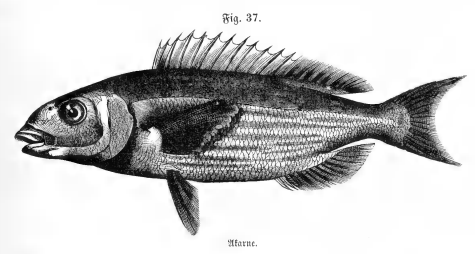
Unter dem altgriechischen Namen Akarne, dessen Bedeutung sich nicht mit Sicherheit ermitteln läßt, wird seit
langer Zeit die dritte mittelmeerische und zugleich atlantische Art begriffen, welche schlanker als vorige beide ist,
zwei Reihen Mahlzähne hinter den Hechelzähnen besitzt
und in der Rückenslosse 12 und 11, in der Afterslosse
3 und 10 Strahlen, in der Wirbelsäule 9 Rumps= und
13 Schwanzwirbel. Sie ist röthlich silbersarben und
sticht in der Achsel der Brustflossen einen dunkel roth=
braunen Fleck ab, lebt schaarenweise in der Nähe der
Küsten und wird im Frühjahr am meisten geschätzt.

Die vierte europäische Art, P. bogaraveo, wird nur 7 Boll lang, berandet ihre rosenrothe, von 12 stacheligen und ebenso vielen weichen Strahlen gespannte Rückenflosse

fein schwarz und läßt die Seitenlinie als braunen Streif hervortreten. Außerdem lebt im Mittelmeere noch eine ganz kleine P. breviceps, filberfarben mit einigen braunen Mückenstreifen, und P. mormyrus, von 15 Zoll Länge, mit schwarzen Binden auf gelblichem Grunde. Unter den außereuropäischen Arten zeichnet sich P. lithognathus am Cap der guten Hoffnung durch drei Reihen Backzähne im Unterkieser, 11 und 10 Strahsen in der Rückenslosse, 3 und 8 in der Afterslosse und den schwärzlich grünen Rücken aus; P. calamus lebt in dem antillischen Meere, P. penna an den brasitianischen Küsten.

## 5. Zahnbraffe. Dentex.

Bahnbraffen hießen die Arten dieser Gattung ichon bei den alten Griechen und Römern, weil sie durch ihre nur in eine Reihe geordneten sehr starken Regelzähne von den nächsten Berwandten sich unterscheiden. Sie sind überdies fräftiger gebaut und fehr bissige und gefräßige Räuber, welche an klippigen Küsten ihr gefährliches Jagd=



geschäft treiben. Die aufmerksame Bergleichung läßt noch andere Eigenthümlichkeiten im äußern wie im innern Bau erkennen, doch wollen wir uns gleich die gemeine mittelmeerische Art näher ansehen.

### 1. Die gemeine Bahnbraffe. D. vulgaris.

Das Baterland Diefer gemeinen Urt ift bas Mittel= meer und der atlantische Ocean bis England hinauf, wiewohl fie in diesem keineswegs häufig angetroffen wird. Sie erreicht oft drei Kuß Lange und zwanzig Pfund Ge= wicht und wird gern gegeffen. Ihr filbernes Schuppen= fleid schimmert am Rucken schon himmelblau und bestreut fich auf den Seiten mit blaulichen Bunkten, die filber= blauen Augen haben eine goldene Fris und die nackte Schnauze strahlt mit Gold-, Silber = und Amethystglanz. In jedem Riefer fteben vorn vier ftarke hakige Fanggabne, seitlich eine Reihe gerader dicker Regelzähne und dahinter feine Sammetzähne. Keine Bahnelung an den Deckel= ftücken und fechs Kiemenhautstrahlen; in der Rückenflosse 11 und 11, der Afterfloffe 3 und 7, der Schwanzfloffe 17, den Bruftfloffen 14 Strahlen. Die fleine Leber ift fehr ungleich zweilappig, der Magen fehr didwandig und innen mit ftarten Falten ausgekleidet, fünf Pförtneranhänge, zwei kurze Darmschlingen, eine fehr große und einfache, filberhautige Schwimmblafe, 10 Rumpf= und 14 Schwanz= wirbel.

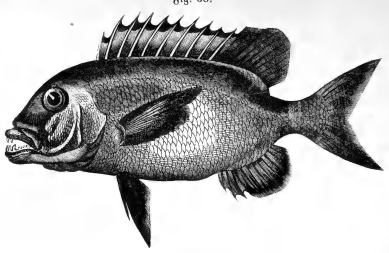
### 2. Die großäugige Bahnbraffe. D. maerophthalmus.

Die zweite minder häusige mittelmeerische Art in einformig rothem kleinschuppigen Kleide kennzeichnen besonders die sehr großen Augen, deren Durchmesser ein Drittheil der Kopfeslänge mißt. lleberdies hat sie im Oberkieser vier nur mäßig große Fangzähne und seine Sechelzähne, im Unterkieser eine Reihe von 10 bis 12 kleinen Fang = und dahinter seine Sammetzähne. In der Rückenstosse 12 und 10, der Afterstosse 3 und 8, der Schwanzstosse 17 und in den Brustklossen 15 Strahlen. Bei diesen auffälligen äußern Unterschieden verdient die große llebereinstimmung in den anatomischen Berhältznissen mit der gemeinen Art eine besondere Ausmerksamkeit. Die Körverlänge beträgt höchstens 18 Boll.

# 3. Die großköpfige Zahnbrasse. D. macrocephalus. Figur 38.

Bon den zahlreichen außereuropäischen Arten ftellen wir eine am Cap der guten Hoffnung lebende voran, welche bei 18 Boll Körperlange dunkel violet am Rücken,

Fig. 38.



Großtöpfige Bahnbraffe.

hellblau am Bauche ift und ihre Schuppen grunlich be= Die vordere Salfte der Rudenfloffe ift blau, ranbet. die hintere dunkelviolet, beide zehnstrahlig, die 12 strahlige Afterflosse mit vier schwarzen Flecken. — Die marokkanische Bahnbraffe, D. maroccanus, mißt nur 9 Boll Länge, trägt fich ganz einfarbig, ist von gedrungenem Bau, mit großen Kanggabnen bewaffnet und mit 12 fehr langen und starken Stachelftrahlen in ber Rückenfloffe. Die am Cap heimatende D. argyrozona prangt im schönsten Roth mit filbernem Bauche und ziert fich mit sechs weißen goldschimmernden Längestreifen. D. multidens im rothen Meere hat 8 bis 10 gewaltige Kangzähne in jedem Kiefer und ein braunes Viele andere Arten noch im rothen und Schuppenfleid. indischen Meere, eine auch in Surinam. — Einige indische Arten mit nur zwei ftarfen Fangzähnen zeichnen fich ganz darafteristifch durch drei auffallend verlängerte Schuppen in der Gegend der Bauchfloffen aus, welche ihnen das Unsehen geben, als batten fie bier fünf Flossen. Deshalb wurden fie in eine eigene Gattung Pentapus vereinigt, fo der neun Boll lange P. vittatus mit drei bläulichen Länge= streifen auf gelbem Grunde, P. vitta mit grauem Rücken und weißen braungewolften Seiten, P. setosus mit faden= förmig verlängertem dritten Strahl im obern Lappen der Schwanzfloffe.

Den Zahnbraffen fehr nah steht die Gattung Lethri-Ihre Urten haben gleichfalls vier oder feche scharf= spitige Vorderzähne und dahinter Bürstenzähne, aber seitlich in jedem Kiefer eine Reihe stumpfer Mahlzähne. Sieran und an dem größtentheils nackten, unbeschuppten Ropfe erkennt man sie stets sicher. Sie sind sämmtlich außereuropäisch und zwar indisch, mit Ausnahme von L. atlanticus an den capverdischen Infeln. Diese ift bei 14 Boll Körperlänge grün mit schwarzen Neglinien, hat vier sehr scharfspitige Vorderzähne, feitlich spit kegel= förmige und hinten drei ftumpfe Mahlzähne, eine hinten getheilte Schwimmblafe und fünffeitige Schuppen. indische L. bungus trägt fich oben braunroth, unten weiß= lich, L. nebulosus braun mit blauen Flecken, L. variegatus oben blaulich, unten filbern, an den Seiten mit schwärzlichen Flecken, L. fasciatus gelb= und blauftreifig, und febr viele andere.

#### 6. Cantharus. Cantharus.

Von allen vorigen Braffen unterscheidet fich die Gat= tung Cantharus durch die blos bechelförmigen Bahne in dem kleinen Maule. Ihre Arten führen eine fehr raube= rische Lebensweise und verbreiten sich über die europäischen und füdafiatischen Meere. Die gemeinste ift C. vulgaris, ber Canteno an ben frangofischen Ruften, ber Tanna im Ueberall im Mittelmeer heimisch, Bufen von Genua. lebt fie doch meift vereinzelt und am liebsten an ftark brandenden Ruften, ist aber als Speise nicht sonderlich gefchätt. Sie erreicht etwas über einen Fuß Lange und strabtt mit blendendem Silberglanze, längs der Seiten mit sechszehn fehr scharfen goldigbraunen Linien. Die Bordergahne zeichnen fich durch ihre Größe aus, die Schlundzähne find starke Sechelzähne. In der Rücken= floffe 11 und 12 Strahlen, in der Afterfloffe 3 und 10, in der Schwanzfloffe 17, den Bruftfloffen 15. Der dunn= wandige Magen ist dreifeitig, am Pförtner vier lange dicke Anhänge, zwei Darmschlingen, die sehr große Schwimm= blase hinten zweihörnig, 10 Rumpf = und 14 Schwanz= wirbel. Die zweite Urt an den europäischen Ruften, C. brama, erscheint bei einem Fuß Körperlänge schlanker gebaut, großäugiger, ohne charafteristischen Ausschnitt am Unteraugenschilde, hat feinere, einander gleiche Bahne und trägt ein rauhes filberndes Schuppenfleid mit goldenen Längestreifen und einigen braunlichen Wolfenflecken auf den Seiten. Der mittelmeerische C. orbicularis ist furgschnäuzig und kleinäugig und hat auf jeder Schuppe eine breite goldgelbe Binde und einen filbergrauen Rand, C. griseus, nur an den atlantischen Ruften Frankreichs und wohlschmeckend, glangt im filbernen Schuppenkleide mit himmelblauem Schimmer und 25 violeten Langslinien. Unter ben außereuropäischen febt C. emarginatus und C. Blochi am Cap, C. maculatus mit drei Reihen weißer Flecke auf rothem Grunde im indischen Mcere.

## 7. Ochfenauge. Box.

Der Name Bog rührt von Aristoteles her, erhielt sich bei den lateinischen Schriftstellern und ist bei den heutigen

provençalischen Fischern noch als Boga, in Rizza als Bugo, in Benedig als Bobba gultig. Er bezeichnet einen gemeinen mittelmeerischen Fisch, der mit vielen andern Arten einen sehr charafteristischen Braffentopus repräfentirt. Das Eigenthümliche desselben liegt nämlich in den breiten, in der Mitte ausgerandeten dichtgedrängten Schneidezähnen, hinter welchen weder Sechelzähne noch stumpse Mahlzähne folgen. Die Arten sind entschiedene Pflanzenfresser, haben als solche auch einen sehr langen Darmkanal, nur wenig Pförtneranhänge und schmücken sich mit dem prächtigsten Farbenkleide. Ihr Fleisch gilt als sehr gefund und schmackhaft.

#### 1. Das gemeine Ochsenauge. B. vulgaris.

Diefe gemeine Urt erreicht 15 Boll Lange und trägt fich am Ruden olivengelb, am Bauche filberfarben mit vier blendenden Goldstreifen lange ber Seiten. Ihr rundes Auge ift zwar ziemlich groß, kann aber unmöglich durch feine Große die Benennung Ochfenauge veranlagt haben. Den Oberkiefer bewaffnen 24 schmale Bahne mit schnei= dendem crenulirten Rande in eine Reihe geordnet, den Unterkiefer fpit dreiseitige mit gegahneltem Rande und ftarkem Nebenzacken. In der Ruckenfloffe 14 und 15, in der Afterfloffe 3 und 16, in der Schwang= und den Bruftfloffen je 17 Strahlen. Die fleine fast einfache Leber mit ihrer kugligen Gallenblase verbirgt fich unter der weiten langen dickfleischigen Speiferohre, welche in einen fleinen gang bunnwandigen Magen überführt. Fünf Pförtneranhänge und mehre Darmschlingen, die große Schwimmblafe hinten in zwei lange Görner ausgezogen; 9 Rumpf = und 14 Schwanzwirbel. Diese Urt laicht zweimal im Jahre und zieht jedesmal in großen Schaaren ber Rufte zu, wobei fie maffenhaft gefangen wird.

#### 2. Die Salpa. B. salpa.

Die Salpa oder Sarba der Italiener, Sopas der Spanier und Chelba der Tunefen ift zwar gemein und allbekannt im Mittelmeer, wird aber nirgende gern ge-Ihr bleigrauer Rucken wirft einen Gilber= und Goldschimmer, der Bauch ift schön silberweiß, langs der Die Oberfieferreihe Seiten laufen rothe Goldftreifen. jählt 20 breite jackige Schneidegahne, der Unterficfer 22 fleinere, auf den Schlundknochen stehen feine Bechel= gabne. In der Ruckenfloffe 11 und 14, in der Afterfloffe 3 und 15, in der Schwanzfloffe 17, den Bruftfloffen 16 Strahlen. Bon den innern Organen verdient der Magen Beachtung wegen feiner ansehnlichen Beite, die vier Pförtneranhänge, Die vierfache Körperlänge bes weiten mit zwei Blinddarmen verfehenen Darmfanales und die fehr langen Borner an der großen Schwimm= Um Knochengeruft findet man feine erheblichen Unterschiede von voriger Urt.

Als nah verwandte, jedoch sehr unwichtige Gattungen schließen sich hier noch an Oblata mit einem Streif Bürstenzähne hinter den breiten zackigen Schneidezähnen, mit kurzem Darmkanal und meist nur zwei Pförtnersanhängen. Die mittelmeerische O. melanura gleicht in ihrer äußern Erscheinung ganz überraschend der Salpa, hält sich das ganze Jahr hindurch in mittler Tiese an der Küste und wird einen Fuß lang. Sie hat oben jedersseits 7, unten 8 breite Schneidezähne, dahinter eine Reihe

ziemlich farker Sakenzähne, in der Rückenfloffe 11 und 14, der Afterflosse 3 und 13, der Schwanzflosse 17, den Bruftfloffen 15 Strahlen. Ueber die filbernen Seiten ziehen 24 schwarze Längelinien, auf dem Schwanze liegt ein großer schwarzer Fleck und die Schwanzfloffe ift auch schwärzlich. Hierzu gehört die neuholländische O. tricuspidata mit breigadigen Bahnen. -- In bem überaus lebensreichen Mittelmeere kommt noch eine Braffe vor mit einer Reihe spiger Regelzähne in jedem Riefer. Sie bilbet den Typus der Gattung Scatharus, ift nur 7 Roll lang, furzköpfig, stumpfichnäuzig, großäugig, mit 11 und 11 Strahlen in der Ruckenfloffe und 3 und 10 in der After= floffe. — Der Rafan der Araber zeichnet fich durch ge= zackte Vorderzähne und keglige Backzähne aus, daber Crenidens, 6 Boll lang, bläulichgrun am Rücken, filberweiß mit gelblichgrauen Streifen an den Seiten.

Einige früher mit den Braffen vereinigte Gattungen wurden von Guvier wegen ihres vorstreckbaren Maules und des öftern Borkommens der Gaumenzähne als be= fondere Familie der Mäniden abgesondert. In der Befchuppung und Beflossung sowie in den anatomischen Berhaltniffen weichen fie nicht erheblich von den Braffen Da feine derselben eine befonders hervorragende Rolle spielt: so berühren wir sie nur kurz. Die typische Gattung Maena besitzt Zähne an der Pflugschaar und am Grunde der Bauchfloffen langgespitte vorragende Schup= Ihre Arten leben an den Ruften zwischen Seetang, wo sie kleine Fische und Weichthiere finden und zwar im Mittelmeer. Die gemeine, M. vulgaris, von nur 7 Zoll Länge, ist wegen ihres schlechten Fleisches so sehr verachtet, daß ihr Name in Benedig Magnamenole als Schimpswort gebraucht wird. Sie hat Häringsgestalt, ist oben blei= grau mit mehren braunen Längestreifen, an den Seiten goldiggelb mit blagblauen Flecken, unten filberweiß. In der Rückenfloffe 11 und 11, der Afterfloffe 3 und 9, der Schwanzfloffe 17, den Bruftfloffen 14 Strahlen; feine Bürstenzähne in den Kiefern, nur unten zwei starke Fangzähne, vier lange Pförtneranhänge, zwei Darmschlingen und die Schwimmblafe hinten in zwei lange Sorner aus= Die minder häufige M. jusculum ift einförmig grau oben, silbern unten, an den Seiten mit 15 braunen Längslinien. — Die Gattung Smaris unterscheidet sich von Mäna nur durch den Mangel der Gaumenzähne. Thre gemeine mittelmeerische Art, Sm. vulgaris, ist lang= gestreckt spindelförmig, silbergrau mit Goldschimmer und einigen braunen Wolkenflecken. Beide Riefer haben feinc Sammetzähne, die Rückenflosse 11 und 11, die After= flosse 3 und 9, die Schwanzflosse 17 Strahlen. — Die Gattung Caesio befleidet ihre Rücken= und Afterfloffe mit dünnen Schuppen. Ihre typische Art bewohnt ben Archipel der Karolinen und heißt dort Tile, C. tile, wird nur 7 Boll lang, ift oben ftahlblau mit schwärzlichem Seitenstreif, unten grunlichweiß. In der Ruckenfloffe 11 und 18, in der Afterfloffe 3 und 12, in der Schwangflosse 17, in den Brustflossen 23 Strahlen; die Schwimm= blase an beiden Enden zugespitt. C. caerulaureus im rothen Meere hat einen goldgelben Seitenstreif, C. erythrogaster bei Java ist unten schön rosenroth. — Die lette und artenreichste Gattung ber Manidenfamilie begreift stark comprimirte hohe Fische mit hoher Schuppenwand am Grunde der Rücken = und Afterflosse, mit sehr vorftreckbarem Maule und Bürstenzähnen in den Kiefern. Die Arten sind über beide Erdhälften verbreitet. G. Plumieri im antillischen Meere erreicht einen Fuß Länge und ist silberfarben mit grauen Längslinien, 9 und 10 Strahsen in der Rückenflosse, 3 und 9 in der Afterslosse, 17 in der Schwanzslosse und 15 in den Brustslossen. Die zahlereichen andern Arten unterscheiden sich hauptsächlich durch die Färbung und in den Flossenstrahsen.

### Fünfte Familie. Schuppenflosser. Squamipennes.

Schon in den vorigen Familien begegneten wir ein= zelnen Gattungen mit beschuppten Floffen, bier aber wird Diese Eigenthumlichkeit zum durchgreifenden Familien= charafter, alle Mitglieder beschuppen insbesondere ihre Rücken = und Afterfloffe fo fcon und vollkommen, daß diefelben gar nicht vom Leibe abgefett erscheinen. aber diefe Beschuppung der Floffen der einzige und ausschließliche Charafter der Schuppenfloffer: fo hatten der= artige Gattungen nicht schon in andern Familien aufgeführt werden durfen. Linne vereinigte alle ihm befannten Schuppenfloffer in die Gattung Borftenzahn oder Chatodon, und in der That find die langen, dunnen, biegfamen und wirklichen Borften vergleichbaren Kiefergahne ein gang ausgezeichneter Familiencharafter, ber nur in ben außerften Bliedern fich verwischt. Man könnte danach die Familie auch die der Chätodonten nennen. Im Allgemeinen find nun die Schuppenfloffer oder Chatedonten fleine Fifche mit fehr ftark zusammengedrücktem und hohem Körper, mit einfacher oder getheilter Ruckenfloffe, mit Bauchfloffen unter den Bruftfloffen und mit fehr fleinem engen Maule, das fie nur zum Berschlingen fehr kleiner Meeresthiere befähigt und auf thierische Nahrung weist eben ihr Ge= biß hin. Bisweilen kommen ftatt der Borftengahne auch scharfe Schneidezähne, Bechelzähne und Sammetzähne vor und nur wenn die Borstenzähne fehlen, erscheint auch die Gaumengegend mit Bahnen bewehrt. Die meiften Chato= donten schmucken sich mit den schönsten Farben und auffälligsten Zeichnungen. Das reinste Rosenroth, Purpur, Azur, blendendes Weiß und tiefstes Sammetschwarz zeichnet Streifen, Binden, Ringe, Augenflecke oft auf gol= digem, filbernem oder perlmutterglanzendem Grunde. Go entfalten fie in muntern Schaaren immer noch unter bem Wasserspiegel sich schaukelnd und tummelnd dieselbe ben Blick fesselnde und ergößende Farbenpracht und herrlichen Schmuck, mit welchem bie Kolibris und Schmetterlinge bie Lufte erfullen. Sie gehören auch vornehmlich ben tropischen Meeren an, fein einziger Chatodont ift Guß= mafferbewohner, und von den europäischen Meeren hat nur das überreiche Mittelmeer ein paar Arten aufzuweifen. Eine besondere Wichtigkeit für die menschliche Deconomie haben sie schon wegen ihrer geringen Größe nicht, wenn auch viele ein ganz schmackhaftes Fleisch befigen und gegessen werden: fo dienen sie doch nirgends als Hauptnahrungezweig. Darin liegt denn auch der Grund, daß ihre Naturgeschichte überhaupt noch wenig aufgeklärt worden ift, man begnügt fich die außere Farbenpracht zu

bewundern und hat nun kein Interesse mehr für ihr Ihre Gattungen und Arten find Treiben und Thun. schon in großer Anzahl unterschieden worden, viele aller= dings nur nach Spiritus-Egemplaren in ben europaifchen Sammlungen, welche meift den schönften Theil ihres Ihre Gruppirung äußern Schmuckes verloren haben. ergibt sich leicht, indem sie zunächst in folche mit unbe= wehrtem und folche mit bezahntem Gaumen fich fondern. Erstere haben nur Borftengahne und das find die typischen Gestalten der Familie, mit dornenlosem oder mit lang bedorntem Vorderdeckel, mit einfacher oder mit getheilter Rückenfloffe; oder fie besiten eine Reihe gadiger Schneide= gabne vor den Borftengabnen. Die Mitglieder der zweiten Sauptgruppe, mit bezahntem Gaumen haben entweder Schneidezähne in beiden Riefern oder Hechelzähne oder Nach Diefer Gruppirung aber feine Sammetzähne. wollen wir bie Gattungen mit ihren wichtigsten Arten charakterifiren, um einen Ueberblick über Diefe bunte Mannigfaltigfeit zu gewinnen, denn ein weiteres Intereffe werden meine Lefer ihnen faum schenken wollen.

#### 1. Alippfisch. Chaetodon.

Die Klippfische tummeln fich überaus munter und lebendig langs den klippigen Ruften in den tropischen Meeren, gablreicher jedoch in den affatischen als in den amerikanischen, und gefallen fich besonders im hellen Sonnenschein, ber ihre blendende Farbenpracht im fconsten Lichte zeigt. Sie wollen sich bewundern laffen und Jeder, der jene Gewäffer befährt, muß ihnen feine Bewunderung zollen. Urfprünglich begriff man unter Chatodon die gange durch Borftengahne darafterifirte Sauptgruppe der Familie, feit Cuvier's scharffichtenden Untersuchungen ift aber der Typus Klippfisch viel enger umgränzt und begreift nur jene kleinen, farf comprimirten Arten mit hoch elliptischem oder fast rundem Körperumriß, mit furzem Schwanze und abgestumpfter Schwanzflosse, mit fleinem Kopfe und sehr kleinem, nicht vorstehendem Maule. Sie haben nur Borftengahne in beiden Riefern und eine gleichmäßig ausgedehnte Rückenfloffe, deren vordere Sälfte von zwölf oder dreizehn Stachelstrahlen gespannt wird. Die Afterflosse beginnt mit drei Stachelstrablen. in ihrer Zeichnung machen sich bestimmte allgemeine Züge So steigt gemeinlich eine schwarze Binde vom Nacken zum Auge bis auf den Zwischendeckel herab, andere Binden, Streifen und Punkte zeichnen den Körper. meisten Urten follen ein wohlschmeckendes Rleisch haben. Wir können aus der bunten Fulle der Arten nur die befannteften aufführen.

#### 1. Der gestreifte Rlippfisch. Ch. striatus.

Diese im antillischen Meere gemeine und längst befannte Art heißt auf jenen Inseln Zebra und Demoiselle. Ihr rundlich scheibenförmiger Körper von nur fünf Zoll Länge zeichnet sein weißes Schuppenkleid mit fünf schwarzen Binden, welche vom Rücken zum Bauche laufen; auch die Rücken= und Afterslosse beranden sich schwarz und jene hat 20, diese 16 weiche Strahlen. Die rundlichen, sein gestreiften und gezähnten Schuppen gehen auch auf die senkrechten Flossen und über den ganzen Kopf. Die

Bähne bilden eine Borstenbürste in jedem Kiefer; sechs Kiemenhautstrahlen. Die Leber besteht aus zwei ungleichen, spistoreiseitigen Lappen und hat eine große Gallenblase. Die kurze enge Speiseröhre steigt schief in die Bauchhöhle hinab und geht in einen dünnwandigen, gefalteten Magen von eiförmigem Umfang über. Hinter demselben acht lange dünne Pförtneranhänge. Der Darm windet sich zum Theil in vielfachen Spiralschlingen, um in der engen Leibeshöhle Platz zu gewinnen. Ueber ihm liegt die große, in zwei kurze stumpse Hörner endende Schwimmblase. Der Schädel ist solide gebaut, glatzkochig, nur am Hinterhaupt mit langer starker Leiste; 10 Rumpse und 14 Schwanzwirbel.

Der zweite Amerikaner, Ch. octofasciatus, fenn= zeichnet fich durch acht braune fenkrechte Binden auf weißem Grunde und durch 11 und 22 Strablen in ber Rückenfloffe und 3 und 17 in ber Afterfloffe. Andere Arten ziehen ihre Binden ichief von oben nach unten ober auch der Länge nach. Go der fünf Boll lange Ch. Megeri an den Moluden, mit schwarzer Binde an der Unterlippe und foldem Ringe am Grunde der Schnauze, mit weiß eingefaßter fcwarzer Augenbinde und vielen andern schwarzen und weißen Binden; Ch. strigatus im japanischen Meere mit feche fdmargen Langebinden, fein gegahneltem Borderdedel und 11 und 17 Strahlen in der Rückenfloffe, 3 und 14 in der Afterfloffe. Undere Arten haben nur die charafteristische Augenbinde und ein oder zwei hintere Binden, auch wohl ein oder zwei grelle Flecken, fo ber brei Boll lange Ch. virescens an ber Infel Timor von olivengruner Grundfarbe mit Augenbinde und schwarzer Binde in der Körpermitte. Der Pararacia der Dtahaitier, Ch. reticulatus, wird feche Boll lang und fest feine breite citronengelb eingefaßte Augenbinde unterwärts bis zu den Bauchfloffen fort, hat auf jeder braunvioletten Schuppe einen citronengelben Fleck und eine gestreifte Schwanzfloffe.

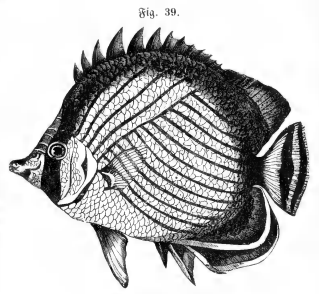
#### 2. Der gebanderte Klippfisch. Ch. vittatus.

Weit im indischen und stillen Oceane verbreitet, wurde auch dieser nur vier Boll lange Klippsisch schon früh in Europa bekannt. Auch er faßt seine schwarze Augensbinde eitronengelb ein und zieht einen ebensolchen Streif von dem weichen Theile der Rückenstoffe bis auf den Schwanz, einen zweiten langs der Afterstoffe hin, eine senkrechte schwarze über die Schwanzslosse, und bräunliche Längslinien über den blaßorangenen Leib. In der Rückenstoffe und 21, in der Afterstoffe und 20 Strahlen.

Ganz andere Zeichnung siebt wieder der Makochal der Araber, Ch. semilarvatus, im rothen Meere. Sein glänzend gelbes Schuppenkleid trägt nämlich jederseits zwölf senkrechte, lebhaft orangene oder rothe Streisen und an jeder Seite des Kopfes einen großen schwarzen Fleck. Einige Arten brechen ihre Streisen in der Mitte winklig, so der auf Cook's erster Reise entdeckte Ch. strigangulus von fünf Zoll Länge, mit bläulichen gebrochenen Seitenstreisen und schwarzer gelb eingefaßter Augenbinde, grell gerandeten Flossen, 14 und 15 Strahlen in der Rückensslosse, 5 und 14 in der Afterstosse. Ch. larvatus im rothen Meere hat ebenso gebrochene gelbe Streisen auf grauem Grunde.

### 3. Der wandernde Klippsisch. Ch. vagabundus. Figur 39.

Diesen riesigen, 14 Boll langen Klippsisch nannte Linne den vagabondirenden, weil er ihn aus den von einander entlegensten Gegenden erhielt, und in der That erstreckt sich auch sein Baterland von Geylon zu den Mosucken, den Gesellschaftsinseln und nach Mauritius aus. Er zeichnet sein gelbes Schuppenkleid mit schiefen braunen Streifen, deren eigenthümlicher Berlauf aus unserer Abbildung zu ersehen ist. Außer der schwarzen Augenbinde läuft noch eine schwarze Binde am Grunde der Kückenslosse entlang, über den Schwanz zur Ufterslosse und zwei senkrechte über die Schwanzssosse. Gelbe Querlinien ziehen über die braune Stirn. In der Rückenslosse 13 und 25, der Afterslosse 5 und 22 Strahsen.



Wandernder Alippfifch.

Ganz absonderlich gezeichnet ift der indische Ch. lunula von feche Boll Lange. Seine fehr breite Augenbinde kömmt nicht vom Nacken, sondern liegt quer auf der Stirn und schneidet am Borderdeckel ab. Sinter ihr liegt über dem Nacken bis an den Kiemendeckel reichend eine filber= weiße, eine breite schwarze gelb eingefaßte steigt von der Schulter zur Ruckenfloffe binauf, welche bier einen eben= solchen Fleck hat, der übrige Leib ist grünlichgelb mit starken braunen Streifen, auch die Flossen grell gezeichnet. — Eine andere Gruppe von Arten ziert fich mit schönen Augenflecken. So der im antillischen Meere gemeine Ch. capistratus, auch oft Demoiselle genannt, und nur von den Negern gegessen. Derfelbe hat schiefe dunkel= braune Winkelstreifen und einen großen runden schwarzen, weiß umrandeten Fleck zwischen Rucken= und Schwanzfloffe. Der megikanische Ch. bimaculatus trägt einen großen runden Fleck am Grunde und einen fleinen tieffdwarzen an der Spige der Rudenfloffe. — Roch andere Arten zeichnen fich durch fadenförmige Berlängerung einiger weichen Rückenstrahlen aus, fo Ch. setifer, Ch. auriga und Ch. ephippium im indischen Meere. Doch es ift der Mannichfaltigkeit genug und meine Lefer feben aus den angeführten Arten zur Genüge, wie ein in feinen

Körperverhältnissen so sehr streng bestimmter Typus boch in bloßen Aeußerlichkeiten wie der Farbe und Zeichnung und geringfügigen Berhältnissen in den Flossen einen wahrshaft staunenerregenden Artenreichthum entfalten fann. Weil es eben nur äußerliche Artunterschiede sind, schenkt ihnen der gemeine Mann kein Interesse, aber der aufmerksame Beobachter, der tief in die Bildungsgesetze der Natur eindringen will, muß auch diese in alle Einzelsheiten verfolgen und ihre systematische Bedeutung vollsfändig ermitteln.

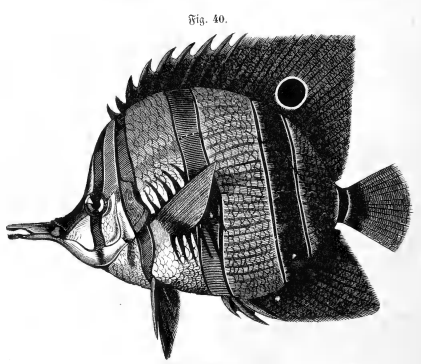
#### 2. Sprigfifth. Chelmon.

Die Spriffische gleichen bis auf ihre höchst eigenthümliche Schnauzenbildung vollkommen den Klippfischen. 
Zwischenkieser und Unterkieser verlängern sich nämlich
röhrenförmig und öffnen nur vorn eine kleine horizontale
Mundspalte. Mittelst dieser röhrenförmigen Schnauze
sprigen die Fische einige Wassertropfen auf Insekten,
welche auf überhängenden Grashalmen oder Blättern
sigen, und zwar mit solcher Gewalt und Sicherheit, daß
das aufs Korn genommene Thier unsehlbar herabfällt
und ihrem Rachen zur Beute wird. Gewiß eine höchst

absonderliche Jagd, welche auch den auf Java weilenden Chinesen so großes Bergnügen gewährt, daß sie Sprigsische zur Unterhaltung in fünftlichen Wasserbecken hegen und wir würden dieselben gewiß auch in unsern Stubensquarien halten, wenn nur die Möglichkeit dazu geboten wäre. Bon der übrigen Organisation verdient nur noch das Gebiß Beachtung, denn die Jähne gleichen langen seinen Borsten. Es sind nur zwei Arten aus dem insdischen Ocean bekannt.

### 1. Der gemeine Spritfisch. Ch. rostratus. Figur 40.

Ein muntrer, netter Javaner von sechs Boll Länge, wovon ein Boll auf das Schnauzenrohr fällt. Sein hoher Körper erhält durch die winklig geeckten Flossen ein absonderliches Ansehen und zeichnet sich mit deutlichen Längslinien und fünf breiten dunkeln grell eingefaßten Binden, deren Berlauf aus unserer Abbildung deutlich zu erkennen ist. Außerdem grellt hinten auf der Rückenstosse ein großer runder schwarzer Fleck mit weißem Ringe. Die Rückenstosse hat 9 und 29, die Afterflosse 3 und 19, die Schwanzslosse 16, die Brustflossen 15, die Bauchsslossen wie gewöhnlich 6 Strahlen.



Gemeiner Sprigfifd.

#### 2. Der langschnäuzige Spritfisch. Ch. longirostris.

Obwohl diese durch ihr viel längeres Schnauzenrohr schon hinlänglich unterschiedene Art eine viel weitere Berbreitung als vorige hat, nämlich durch den indischen Ocean und an den Gesellschafts- und Sandwichsinseln, ist sie doch minder bekannt. Von derselben Größe wie die vorige, trägt sie kleinere Schuppen, 12 und 22 Strahlen in der Rückenflosse, 3 und 18 in der Afterslosse, ist eitronengelb mit großem dreiseitigen Fleck statt der Augenbinde und mit tief schwarzem weiß umringten Fleck auf der Afterslosse.

#### 3. Peitschenfisch. Heniochus.

Einige ebenfalls außereuropäische Rlippsische verlängern die ersten Dornenstrahlen ihrer Rückenflosse ganz bedeutend, so daß deren dritter oder vierter in einen Faden von über Körperlänge ausgezogen erscheint. Dieser auffälligen Eigenthümlichseit wegen sind sie in die Gattung Beniochus vereinigt, aber unter einander wieder nach der Größe der Schuppen gesondert, in dem man jene mit großen barten Schuppen Beniochus im engern Sinne nennt, die mit sehr kleinen kaum deutlich sichtbaren die Untergattung Zanclus bilden. Im Uebrigen den ächten Klipp= fischen ganz ähnlich, erreichen die Arten zum Theil eine viel beträchtlichere Größe und liefern ein sehr wohl= schmeckendes gesuchtes Aleisch.

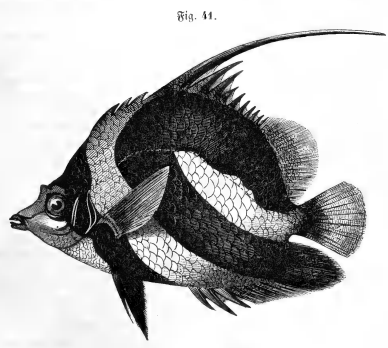
#### 1. Der großschuppige Peitschenfisch. H. macrolepidotus.

Die holländischen Kolonisten auf Amboina und einisgen andern oftindischen Inseln vermissen diesen Fisch, bessen Fleisch bem ber wohlschmeckendsten Schollen gleich geachtet wird, nicht gern auf ihrer Tasel, doch ist er nur an wenigen Inseln zahlreich, in andern Gegenden spärlich und selten. Bei zehn Boll Körperlänge bildet sein Rückenprosil einen Halbereisbogen, auf welchem die Rückenflosse stumpfwinklig sich erhebt und von ihrem Winkel den vierten Dornstrahl auf mehr als Körperslänge auszieht. Uebrigens zählt die Rückenflosse 12, die Afterstosse 3 und 18, die Schwanzstosse 17, die Brustklossen 17, die Bauchflossen wie gewöhnlich Strahlen; nur fünf Kiemenhautstrahlen. Die großen

fein gezähnten und gestreiften Schuppen ordnen sich zu 45 in eine Längsreihe und färben den Körper silberweiß, auf der Schnauze und Stirn aber schwarz, und auf den Leibesseiten mit zwei schwarzen Binden. Die Rumpf-höhle ist trot der Größe des Fisches eng, daher die Leber klein, der Darm in sechs Schlingen gewunden, der geräumige Magen dünnwandig und zugespitzt, sechs Pförtnersanhänge, eine kleine Schwimmblase, 9 Rumpf und 14 Schwanzwirbel.

# 2. Der goldmäulige Peitschenfisch. H. chrysostomus. Figur 41.

Schr felten um Dtahaiti lebt eine Art mit lebhaft orangegelber Schnauze und eitronengelbem Schuppenkleide, deffen erste schwarze Binde von der Stirn über den Deckel vor den Bruftstoffen hindurch zu den Bauchflossen läuft, während die zweite vorn von der Rückenflosse entspringt und sich zur Afterflosse wendet. Biel mehr weiß man über sie nicht, auch von den andern Arten nicht.



Goldmäuliger Beitichenfifc.

Die kleinschuppige, ben Typus der Gattung Zanclus vertretende Art, Z. cornutus, ist an den Mosucken sehr häusig und hoch geschätt. Sie erreicht wohl an zwei Fuß Länge und zeichnet ihr weißes und gelbes Schuppenstleid mit drei schwarzen Binden. Die seinen und gezähnelten Schuppen erkennt man erst unter einer starken Loupe, auch die Kiemenhautstrahlen treten nicht hervor. In der Rückenslosse 11 und 40, in der Afterslosse 2 und 33 Strahlen; 14 Pförtneranhänge; 9 Rumpf= und 13 Schwanzwirbel.

#### 4. Ritter. Ephippus.

Die Klippsische mit tief ausgerandeter oder völlig getheilter Ruckenflosse und ohne Beschuppung auf deren vorderem dornigen und niederlegbaren Theile vereinigte Cuvier in die Gattung Ephippus und gruppirte dieselben wieder nach der Korm und Größe der Bruftfloffen. gemeinste unter ihnen an ben amerikanischen Ruften, von New = Dork bis Rio Janeiro verbreitet, ift E. faber. Sie wird etwa neun Boll lang und fast freisformig, befleidet fich mit kleinen runden, fein gestreiften und gezähnten Schuppen und hat in den Ruckenfloffen 8 und 23, in der Afterfloffe 3 und 18, der Schwanzfloffe und ben Bruftfloffen je 17 Strahlen. Seche dunkle Binden gurten den Körper. Die zweite amerikanische Art, E. gigas, erreicht 16 Boll Lange und fleidet fich einformig filbern Undere leben im indifden Deean und oder bleigrau. unter diefen zeichnen fich einige durch lange sichelförmige Bruftfloffen aus und haben zugleich eine fast vierecige fehr farf zusammengedrückte Bestalt, fo E. punctatus in prächtigem goldschimmernden Silberkleide mit Reihen brauner Punkte, von China bis Neuholland verbreitet.

Undere besigen vier Stachelstrahlen in der Afterflosse und ausnehmend feine Schuppen, wie E. argus mit braunge= flectem Silberfleide.

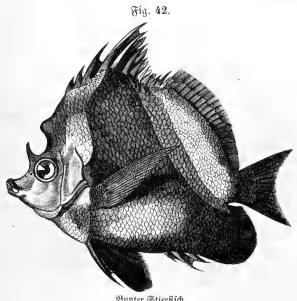
#### 5. Stierfisch. Taurichthys.

Die Malayen bezeichnen mit dem Namen Itan Karbauw, d. h. Stierfifch einen fo absonderlich gestalteten Fifch, daß man ben naturgetreuen altern Abbildungen desselben nicht trauen wollte. In der allgemeinen Körper= tracht zwar ben Rlippfifchen gleich, haben fie auf ber Stirn zwei spigige, gefrummte Sorner und dahinter einen hochaufgetriebenen Sintertopf, wodurch die Physiognomie allerdings einen gang wunderlichen Ausdruck erhalt. Erhöht wird diefe Absonderlichkeit noch durch gang eigenthumliche Farbung und durch die fehr breiten Stachelftrahlen der ungetheilten Rudenfloffe.

#### Der bunte Stierfisch. T. varius.

Diefer wegen des Wohlgeschmackes feines Fleisches ebenfo gefchätte wie wegen feines feltsamen Meußern viel= fach bewunderte Fifch erreicht faum über feche Boll Länge und trägt fich am Rucken röthlichbraun, am Bauche fchwärz-Born von ber Rudenfloffe läuft ein grunes filber= glangendes Band über ben Riemendeckel gur Bruft, ein zweites breiteres hinten von der Rückenflosse zur Schwanzflosse. Die Flossen find weiß, braun und schwarz. Ropf mißt hinten bie doppelte Lange in feiner Sobe, fällt vom hochaufgetriebenen Scheitel fteil in die tief concave Stirn ab und auf diefer erhebt fich über jedem Auge ein etwas feitwärts gebogenes Horn, vor welchem der Schnaugenrücken wieder eingefenft ift. Die Rücken= floffe gahlt 11 und 25, die Afterfloffe 3 und 17, die Schwanzfloffe 17, Die Bruftfloffen 14 Strahlen. Der abfonderlichen Ropfform entspricht der knöcherne Schadel. 10 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel.

Eine zweite Art, T. viridis, verlangert Die ersten Dornen ihrer Rückenfloffe fabenförmig und hat eine grüne Grundfarbe, aber braunen Ropf und Bauch und tief



Bunter Stierfifch.

blaue Binden. Sie ist noch wenig bekannt, obwohl die Afche ihrer Graten auf Amboina als Mittel gegen Fieber gebraucht wird.

#### 6. Solafanthe. Holacanthus.

Mehre große prächtig gefärbte Klippfifche besigen an ihrem meist gezähntrandigen Vorderdeckel einen gewaltigen Dorn, welcher in der Rube nach hinten gerichtet ift, aber mit dem Borderdeckel bewegt und als fehr gefährliche Baffe benutt werden fann. Andere auffällige Battungs= merkmale fehlen. Die zahlreichen Arten find in den Meeren beider Erdhälften zerftreut und meift wegen ihres leckerhaften Fleisches fehr geschätt.

#### 1. Die merifanische Holafanthe. H. ciliaris.

Ein schön ovaler, 14 Boll langer Fisch im megifanifden Bufen und dem antillifden Meere, beffen Schuppen fo bunt gezeichnet find, daß er bald goldgelb, bald grun= lich, bald violet schimmert. Die Rucken= und Afterfloffe spigen sich schön roth und beranden sich prachtvoll azur= blau, die übrigen Flossen find schon orangegelb; über bem Nacken liegt ein schwarzbrauner blauschediger Fleck, an den Bruftfloffen ein schwärzlichblauer, rein azurn berandeter. Die Schuppen verfleinern fich von der Rörper= mitte gegen die Floffen bin und find deutlich gestreift und gezähnt. Die Rückenflosse zählt 14 und 21, die After= flosse 3 und 20, die Schwanzflosse 17, die Bruftflossen 18 Strablen; feche Riemenhautstrablen.

#### 2. Die breifarbige Holakanthe. H. tricolor.

Auch diese Art bewohnt die warmen amerikanischen Ruften, erreicht aber nur elf Boll Länge und unterscheidet sich erheblich in der Färbung, die hauptsächlich aus gelb Gelb ift nämlich ber Ropf, die und fcwarz besteht. Schulter, Brust und die paarigen Flossen, alles Nebrige ift schwarz bis auf den zinnoberrothen Dorn am Border= deckel und die ebenso grellrothen Stachelftrahlen der After-Die Rudenfloffe hat 14 und 19, die Afterfloffe 3 und 18 Strahlen. Die Eingeweide bieten zum Theil erhebliche Unterschiede von denen der eigentlichen Klipp= Die große Leber breitet fich zweilappig über ben Magen aus, der felbst nicht fehr weit ift, hinter sich aber 23 lange bunne Pförtneranhange hat. Der Darm ift vielfach gewunden und die Schwimmblafe ungeheuer groß; 9 Rumpf= und 15 Schwanzwirbel.

Bon den indischen Arten ift H. bicolor nur schwarz und gelb, mit 15 und 16 Strahlen in der Ruckenfloffe; H. mokhella glangend dunkelblau mit vielen heablauen und weißen senfrechten Streifen, H. annularis licht grunlich braun mit dunklem Fleck auf jeder Schuppe, blauem Ringe über der Schulter und feche schmalen blauen Streifen.

#### 3. Die faiserliche Holafanthe. H. imperator.

Der prachtvolle Farbenschmuck hat diefer Art ben Namen der Raiferlichen bei den hollandischen Rolonisten in Indien verschafft. Sie trägt fich nämlich schön schwärzlichblau und zieht etwa 32 orangegelbe Streifen von ber Rückenflosse abwärts nach vorn und streift auch den Ropf zierlich. Ihre Schuppen find flein und die Ruckenflosse von 14 und 20, die Afterflosse von 3 und 19 Strahlen gespannt. Un Wohlgeschmack foll fie alle übrigen Arten übertreffen, wie auch an Größe.

Der Herzog der holländischen Kolonisten, H. dux, ist am Kopfe und der Brust grauviolet, mit blauen Streifen, am Rumpfe gelb und blau gestreift, nur neun Zoll lang. Noch viele andere Arten werden nach der Farbe und Zeichnung unterschieden. Man sondert aber von ihnen jene ohne Zähnelung am Borderdeckel unter dem Gattungs-namen Pomacanthus ab, so den goldgelben P. aureus mit dunklen Flecken auf jeder Schuppe und 9 und 30 Strahsen in der Rückenssoffe und 3 und 24 in der Asterssoffe, P. paru mit schwärzlichbraunem Schuppenkleide und andere Arten im antillischen Meere.

#### 7. Gichtfifch. Platax.

Die Gichtsische zeichnen sich durch ihr eigenthümliches Gebiß von allen übrigen Mitgliedern ihrer Familie sehr charafteristisch aus. Sie besitzen nämlich in jedem Kieser eine Reihe dreilappiger Schneidezähne und hinter diesen die Borstenzähne der gewöhnlichen Klippsische. Zudem ist ihr sehr start zusammengedrückter Körper ungemein hoch, höher als lang, die wenigen kurzen Stachelstrahlen der Rückenslosse verbergen sich ganz, während diese selbst und die Afterslosse ungemein lang ist und die Körperhöhe ganz ungewöhnlich erscheinen läßt. Die Bauchslossen sind sensenstell und abgerundet. Die zahlreichen Arten sehen im indischen und stillen Ocean und werden überall gern gegessen.

## 1. Ehrenberg's Gichtsisch. Pl. Ehrenbergi. Figur 43.

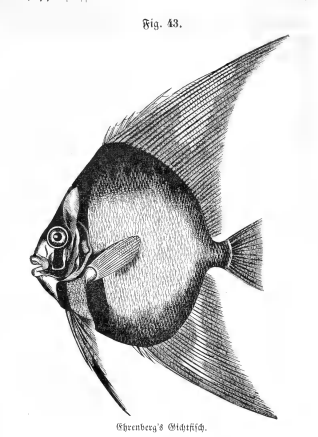
Diese an den arabischen Küsten heimische Art scheint den ältern Ichthyologen schon bekannt gewesen zu sein, ist aber erst in neuerer Zeit gründlich untersucht worden. Sie wird nur seche Zoll lang und silbert mit violettem Schimmer, über das Auge, die Brustslosse und Schwanzewurzel schwarze Binden ziehend. Die Rückenslosse spanen 5 und 37, die Afterslosse 3 und 26 Strahlen.

Der Sadakain der Indier, Pl. Raynaldi, ift ganz ähnlich, hat aber nicht grünlichgelbe, sondern schwärzliche Flossen und nur 32 weiche Strahlen in der Rückenflosse.

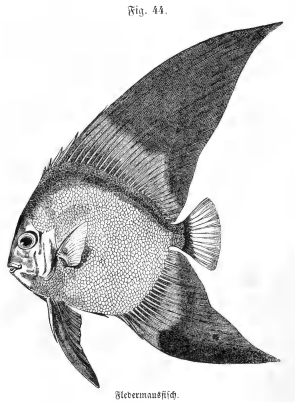
# 2. Der Fledermausfisch. Pl. vespertilio. Figur 44.

Die hoch ausgezogene Rücken = und Afterstoffe versleihen diefem Fische einen ganz eigenthümlichen Sabitus. Er silbert bläusich und seine dunkeln Binden verwischen sich fast gänzlich, während die Flossen sehr dunkeln. Es ift noch nicht ausgemacht, ob der ceplanische Fledermaussisch von dem bei Isle de France und Neu = Guinea verschieden ist; wiewohl beide oft gefangen und gern gegessen werden, sind sie doch in europäischen Sammlungen äußerst selten und daher noch nicht genügend untersucht worden.

Beachtung verdient noch Pl. arthriticus besonders wegen der knotigen Anschwellungen und kugeligen Berstickungen an den knöchernen Flossenträgern sowohl wie an den Fortsägen der Wirbel. Solch krankhaft verunsfaltete Knochen wurden öfter nach Europa gebracht als der Fisch selbst, denn sein weißes Fleisch wird auf den oftindischen Inseln viel gegessen. Er wird 18 Boll lang



und einen Fuß hoch, ift einförmig braun; 31 weiche Strahlen in der Rückenflosse und 23 weiche in der After=flosse, 10 Rumpf= und 13 Schwanzwirbel. Ihm sehr ähn= lich ist der Dakar und Kanaf der Araber, Pl. ordicularis,



29 \*

228 Fifche.

ohne jene Knochenauswüchse, graubraun mit schwarzen Bunkten auf den Seiten. Die übrigen Arten lassen wir unbeachtet.

#### 8. Rautenfifch. Psettus.

Eine feltsame und alle Beachtung verdienende Eigenthumlichkeit gewisser Klippsische ist die Verkummerung
ihrer Bauchstossen bis auf einen starken Stachel, da man
glauben follte, daß der sehr hohe Körper dieser Flossen
nicht wohl entbehren könnte. Zugleich zeichnen sie sich
noch durch ihr Gebiß aus, das mehr aus Sammetzähnen
als aus eigentlichen Borstenzähnen besteht. Die wenigen
Arten gehören den altweltlichen Meeren an.

#### 1. Seba's Rautenfisch. Ps. Sebae.

Der alte Seba bildet einen Fifch von den Küsten Mittelafrikas ab, der erst neuerdings wieder an der Münsdung des Senegal, wo er sich nur zwei Monate im Jahre aufhält, gefangen worden ist. Bei sechs Joll Länge und ebensoviel Söhe ist sein silbernes Schuppenkleid mit einer von der Rückens zur Afterklosse ziehenden Binde gezeichnet. Jene hat 8 und 35, diese 3 und 35 Strahlen. Der kleine Bauchslossenstachel steht unter den Brustflossen und neben ihm noch ein ganz kümmerlicher weicher Strahl. Die Kieserzähne sind ganz kurzborstig, der Vorderdeckel sehr sein gezähnelt, die kleinen glatten Schuppen dreizähnig. Der Körper hat einen rautenförmigen Umfang.

#### 2. Der hohe Rautenfisch. Ps. rhombeus.

Diese im rothen und indischen Meere heimatende Art wird sieben Zoll lang und merklich höher, ist kleinschuppiger und silberfarbig, am Rücken grau, mit einer schwarzen Linie vom Racken zum Auge und einer zweiten von der Rückenstosse zum Auge und einer zweiten von der Rückenstosse zum Kiemendeckel. In der Rückenstosse 8 und 28, der Akterstosse aund 29 Strahlen In der Leibeshöhle fällt der große rundliche Magensack mit durchsschienend dünnen Wänden auf, nicht minder die seltene Kürze des Schlundes, die vielen kurzen dünnen Pförtnersanhänge und der zarthäutige vielsach gewundene Darm. Die sehr große Schwimmblase dringt mit zwei langen Hörnern in die Schwanzmuskeln ein. 9 Rumpf = und 14 Schwanzwirbel.

#### 9. Fettfloffer. Pimelopterus.

Die zweite Hauptgruppe in der Familie der Alippfische, welche die Gattungen mit bezahntem Gaumen begreift, beginnt mit einem Typus, dessen äußere Erscheinung
nicht sonderlich Auffälliges bietet in dem comprimirten
ovalen Körper, der ungetheilten Rückenslosse und der Beschuppung der unpaaren Flossen. Ihr Gattungscharakter
liegt vielmehr in der einzigen Reihe scharf schneidender
Kieferzähne, welche auf einem besondern horizontal nach
hinten verlängerten Fortsate aufgewachsen sind. Ihr
Name Fettslosser ist recht unpassend gewählt, denn eine
wirkliche Fettslosse, wie wir späterhin noch sinden werden,
besiten diese Fische keineswegs, sie haben nur in Folge
der Beschuppung recht diese Flossen. Die Arten sind nicht
eben zahlreich über die tropischen Meere zerstreut.

#### 1. Bost's Wettfloffer. P. Bosci.

Ein kleiner, nur fünf Zoll langer Fisch, der fich schaarenweise in der Rähe von Karolina herumtreibt und

schlau den Köder von der Angel zu holen weiß, fo be= gierig er auch auf Alles losgeht, was ihm vorgeworfen Dem englischen Gaumen mundet sein Fleisch nicht, die Franzosen bagegen effen es gern. Er bunkelt braun und streift fich mit blaffen Längelinien durch filber= weiße Schuppenrander, welche fein gegahnelt find, wahrend die versteckte Schuppenfläche strahlige Streifen trägt. Die Rückenfloffe fpannen 11 dornige und 12 weiche Strahlen, nur lettere find beschuppt, die Afterfloffe 3 und 13, die Schwanzfloffe 17, Die Bruftfloffen 19, Die Bauchfloffen normal 6. Lettere fteben unter der Mitte der Bruftfloffen und haben auch deren Lange. Sieben platte ichneidende Riemenbautstrablen. Das Maul klafft nicht bis zu ben Augen. Die Bahne haben einen fcneidenden Border= rand und binten am Grunde einen farten Unfat, fteben gu 22 bis 24 in einer obern und einer untern Reihe und hinter ihnen noch feine Sammetgahne. und 16 Schwanzwirbel.

Sehr ähnlich ift der capische P. fuseus, nur ganz braun ohne Streifen, mit viel ftarkerem Bafalhöcker an den Vorderzähnen und festeren Bruftsoffen.

#### 2. Der geflügelte Fettfloffer. P. altipinnis.

Diefer Bewohner Neu- Guineas zeichnet sich burch die ansehnliche Höhe bes weichen Theiles seiner Rücken- und Afterslosse aus und ziert sein schön silbernes Schuppen- fleid mit etwa 26 grauen Längsstreisen durch Schwärzung der Schuppenränder. Die Leber liegt als unscheinbarer fleiner Lappen unter dem Schlunde, welcher in einen weiten sehr dunnwandigen Magen führt. Die seinen Pförtneranhänge gleichen einem Büschel Haare und der Darm legt sich in zehn Schlingen. Die große Schwimm- blase streeft zwei Hörner gegen den Schädel hin und zwei in die Schwanzmuskeln. Im Magen sindet man nur Seetang. Das Fleisch wird auf Bourbon als Delikatesse geschäht.

Eine Art am Cap der guten Hoffnung mit zwei Rückenslossen und ohne Höckeransat an den Schneidezähnen wird als Dipterodon capensis generisch geschieden. Sie erreicht sunfzehn Zoll Länge und ist oben braun, unten weißlich, hat oben 16, unten 10 Schneidezähne, auf den Schlundknochen dicke Mahlzähne, sechs Riemenshautstrahlen, 17 Strahlen in den Brustslossen, 9 furze starke Dornen in der ersten, 18 weiche Strahlen in der zweiten Rückenssofe, 3 und 14 in der Afterslosse und 17 in der Schwanzslosse.

#### 10. Seebraffe. Brama.

Im Mittelmeer lebt ganz gemein ein über zwei Fuß langer Fisch, der auch an den atlantischen Küsten bis England hinausgeht und überall als Desisatesse geschät wird, aber dennoch den Ichthyologen früherer Jahrshunderte völlig unbekannt geblieben und erst von Bloch einer nähern Untersuchung unterworfen worden ist. Seine verwandtschaftlichen Beziehungen sind etwas verworren, besonders durch die Aehnlichkeit mit den Doraden. Hoch und comprimirt im Rumpfe, zieht sich der Schwanz schlankaus und das Prosi des Kopfes fällt halbkreissörmig ab. Der Mund klasst schief bis an das Auge heran, trägt im Oberkiefer eine äußere Reihe feiner spiger Zähne, dahinter zarte Schelzähne, im Unterkiefer zwei Reihen und das

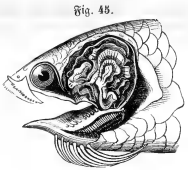
zwischen Sammetzähne, am Gaumen Sechelzähne. Sieben Riemenhautstrahlen. Die boch angesetten Bruftfloffen werden von 19 Strahlen gespannt, die viel kleinern darunter stehenden Bauchfloffen von 6, die Ruckenfloffe von 33, die Afterfloffe von 30 und die lang zweispigige Schwanzflosse von 26 Strahlen. Das zarte Schuppen= fleid filbert fehr schon, am Rücken in braun. Schädelbildung stimmt überraschend mit den Doraden überein und doch weisen die übrigen Berhaltniffe ber Seebraffe, insbesondere das Gebiß und die beschuppten Flossen auf die Familie der Chatodonten. Die Seltenheit des Borkommens und somit der bobe Marktyreis erklärt fich aus der Lebensweife, indem die Seebraffe die meifte Beit des Jahres in großen Tiefen verbringt und wenn fie im Frühlinge zum Laichen hervorkömmt, gemeinlich fehr von Eingeweidewürmern geplagt und ganglich abge= magert erscheint.

#### 11. Schüte. Toxotes.

Als Schlugglied in ber Familie ber Schuppenfloffer führen wir einen Typus des indischen Oceanes auf, ber ben Malagen längst befannt ift unter bem Ramen Stan Sumpit und bas Bermogen bes Sprigfiches befigt, baß er nämlich mit feinem Munde einen Wafferstrahl weithin auf Infeften fprigt und biefe badurch fangt. feiner Schnauze weicht aber völlig von dem des Spritfisches ab und man war lange über feine verwandtschaft= lichen Beziehungen zweifelhaft. Gefennzeichnet ift er burch die weit nach hinten gerückte Rückenfloffe, welche wie auch die Afterflosse beschuppt ift, durch fieben Kiemenhautstrahlen, Sammetzähne in den Riefern und am Gaumen, Bahnelung des Borderdeckels. Er wird fieben Boll lang und zeichnet sein grunlich schimmerndes Silberkleid mit dunkelbraunem Ruden und vier fcmarzbraunen Fleden. Die Rückenfloffe hat 5 und 13, die Afterfloffe 3 und 16, Die Schwanzfloffe 17, Die Bruftfloffen 13 Strahlen. Die kleine Leber ist zweilappig, die Speiseröhre lang, der Magen fuglig und innen bidgefaltet, neun Pförtner= anhänge, der fehr enge Darm in fünf Schlingen gelegt, 10 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel.

### Sechste Familie. Labyrinthfische. Labyrinthici.

Sobald die Fische das Wasser verlassen, trocknen sofort ihre zarten Kiemen ein und es erfolgt unrettbar der Tod. Aber die Natur weiß doch Einrichtungen zu tressen, um die Kiemen seucht zu erhalten und gewissen Fischen einen zeitweiligen Aufenthalt auf dem Lande zu ermögelichen. Diese Fähigkeit bestät die Familie der Labyrinthsische, welche eben nur dadurch zu einer Familie vereinigt sind und der äußern gemeinsamen Merkmale nicht sonderlich erhebliche aufzuweisen haben. Ihre obern Schlundstructur, wodurch ihr Inneres mit kleinen Kammern und labyrinthischen Söhlen erfüllt ist (Fig. 45. 46). In diese nehmen nun die Fische einen Borrath von Wasser auf und beseuchten damit ihre Kiemen, so lange sie auf dem Trocknen verweilen. Man darf nun aber keines



Schlundfnochen bes Rletterfifches.

wegs glauben, wie die altern Reisenden in blinder Nebertreibung erzählen, daß die Labyrinthsische mit dieser Bevorzugung ihres Athemorganes weite Landreisen unternehmen, auf Palmen klettern u. dgl., sie schleppen sich nur mühsam auf kurze Strecken fort, vermögen auch tageslang in senchtem Sande und Schlamme zu verbringen und so ihr Leben eine Zeitlang zu fristen, wenn zufällige Ereignisse ihnen ihr wahres Lebenselement, das Wasserentziehen. Bon ihrem übrigen Bau ist nur zu erwähnen, daß sie meist groß und diekköpsig sind, ihren bald gestreckten bald gedrungenen Leib mit großen Schuppen



Schlundfnochen bes Gorami.

bekleiden, in der Flossenbildung, im Gebiß und bem Deckelapparate aber erhebliche Berfchiedenheiten bieten. Sie gehören insgefammt den Flussen und Meeren des warmen Usien und Afrika an.

#### 1. Kletterfifch. Anabas.

Die Bezeichnung Kletterfisch ift aus bem tamulischen Panneieri in die fustematische Boologie übernommen, obwohl Cuvier bei diefer Benamfung ichon wußte, daß jene von Daldorf und John in Europa verbreitete Bolks= anficht von dem gefchickten Rlettern Diefer Fifche Des thatfächlichen Bodens entbehre. Wir wollen feines= wegs die Faseleien der Indier von Reuem auftischen, da zuverläffige Beobachter fie langft widerlegt haben. steht nunmehr blos, daß der Kletterfisch eine geraume Zeit außerhalb bes Baffers verbringen fann und auch burch gewaltsame Rrummungen des Leibes und Anstemmen seiner Floffenstacheln und des Deckels mühevoll fich fort= Rach feinem außern Bau wie feiner innern bewegt. Organisation ift ber Rletterfisch ftete leicht und ficher zu erkennen. Bon oblonger, gedrungener Gestalt, mit kurgen, aber febr fraftigen Floffen begabt, zeichnet er fich junachft

230 Sifdye.

durch die Bahnelung aller Deckelstücke mit Ausnahme des gangrandigen Borderdeckels aus. Um breiten gerundeten Ropfe liegt das große Auge ganz vorn, an der Schnauze, und ftarfe Schuppen befleiden denfelben. Bloge Sammet= gabne in den Riefern und am Gaumen. Seche Riemen= In der Rücken= und Afterflosse nimmt der bautstrablen. niedrige von fehr farken Dornen gespannte Theil die viel größere Salfte ein. Die untern Schlundknochen und das bintere Stuck ber obern bieten nichts Absonderliches, find auch mit kleinen ftumpfen Regelzähnen bewaffnet. beiden andern obern Stucke bagegen erweitern fich in viele dunne gewundene Anodenblätter, auf denen fich viele Die weiche Befleidung berfelben Blutgefäße verbreiten. ift nun fo eingerichtet, daß jeder in die Mundhöhle aufgenommene Bafferstrom für die Riemen zugleich auch jene Bellen und Söhlen füllt und hier zurückgehalten werden fann.

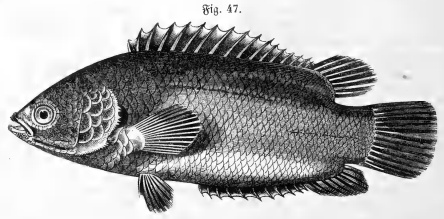
Die einzige befannte Urt ift

der gemeine Klettersisch. A. scandens. Figur 47.

der Panneieri in Coromandel, der Sennal in Tranquebar und Coi in Bengalen, denn der merkwürdige Fisch wird überallbin verführt und von Gauflern aufgekauft, welche das Bolf mit feinen absonderlichen Bewegungen unterhalten. Glaubt dieses doch auch, der Fisch sei vom Simmel gefallen, wenn er fern vom Waffer gefunden wird, eine ebenfo irrthumliche Anficht wie die bei uns verbreitete von Frosch= und Krötenregen. Und ein folches Wunder= thier muß auch wunderbare Rrafte besigen, daher ihn die Frauen einnehmen zur Bermehrung ihrer Milch und die Manner zur Steigerung ihrer Mustelfraft. Er ift weit verbreitet in den Fluffen und Sumpfen auf dem indischen Festlande und den Infeln und scheint sich nur von Ge= ziefer aller Art zu ernähren. Sein Fleisch wird wegen ziemlich farken Modergeruches nicht gegeffen. Bei boch= ftens acht Boll Körperlänge dunkelt er am Rücken grun= braun, lichtet am Bauche blaggelb und zeichnet fich mit dunkeln Seitenbinden; die Rucken= und Afterfloffe pflegen violet, Bauch = und Bruftfloffen röthlich, die Schwanz= floffe grun zu fein. Indeß ift die Farbung veränderlich, die Binden fehlen bisweilen, es treten zumal am Ropfe Flecken auf, auch viel weiße Stellen. Die harten großen Schuppen ordnen fich zu etwa 30 in Lange-, zu 12 in

fenkrechte Reihen und sind rauh und gestreift. In der Rückenstosse 16 und 9, der Afterstosse 11 und 10, der Schwanzstosse 16, den Bruststossen 15, den Bauchstossen 6 Strahlen. Die Formverhältnisse ergeben sich aus der Abbildung. Die Leber bildet einen kleinen einfachen Lappen mit großer Gallenblase, der Magen einen rundlichen Sack, hinter ihm nur drei Pförtneranhänge und mehre Darmschlingen. Die runde Schwimmblase streckt zwei lange Arme in die Schwanzmuskeln. Der Schädel erhält durch die Erweiterung der Schlundknochen eine eigenthümliche Form, die Wirbelfäule besteht aus 10 Rumpfund 16 Schwanzwirbeln.

Auf Java kömmt ein dem Kletterfisch ganz ähnlicher Fisch vor, der jedoch durch sein kleines vorschiebbares Maul und Bahne blos auf den Lippen, nicht auf ben Riefern generisch unterschieden werden muß und den Ramen Helostoma erhalten hat. Ueber feine Lebensweise liegen noch keine Beobachtungen vor, allein die Organi= sation läßt auf die des Anabas schließen. Die Schlund= knochen find zwar kleiner, doch ebenso labyrinthisch gehöhlt, und außerdem die Innenrander der Riemen= bogen mit diden tiefgestreiften Sautfalten besett, welche gleichsam innere Riemen zu bilden scheinen. Der Fisch wird nur feche Boll lang und ift goldig grau, jederfeits mit neun braunen Längsftreifen und mit braunen, gum Theil gefleckten Floffen. Die Rückenfloffe mit 17 und 15, die Afterflosse mit 15 und 18, die Schwanzflosse mit 13, Die Bruftfloffen mit 12 Strahlen. Fünf Riemenhaut= Rur auf den beweglichen fleischigen Lippen steht eine Reihe fehr feiner Bahne und weder der Border= deckel noch der Riemendeckel ift gezähnelt. Die Leber ift zweilappig, der Magen flein, zwei Pförtneranhange, der fehr dunne Darm vielfach fpiral gewunden, die Schwimm= blase einfach, 14 Rumpf = und 16 Schwanzwirbel. -Ein zweiter Berwandter auf Java, Polyacanthus, zeichnet sich durch die große Anzahl Dornstrahlen in der Rücken= und Ufterfloffe aus, hat die ungezähnten Dedelftude von Selostoma, aber Riefergahne. Die Rückenflosse gahlt nam= lich 19 und 11, die Afterflosse 17 und 12 Strablen. Bier Riemenhautstrahlen. Der Innenrand der Riemen= bogen trägt wie gewöhnlich nur fleine Höcker, aber die vordern obern Schlundknochen find labyrinthisch gehöhlt. Das Schuppenkleid ist einförmig braun. — Eine britte in diefen engern Formenkreis gehörige Battung beißt



Gemeiner Rletterfifc.

Colisa und bewohnt mit ihren fleinen, gang wohl= schmeckenden Arten die vom Banges bewässerten Gumpfe. Ihr hoher Rorper ift mit rauben Schuppen befleidet, das fleine Maul vorschiebbar und zahnlos oder mit sehr kleinen Bahnen bewehrt und was fie gang befonders auszeichnet, ift der langfadenartige weiche Strahl, welcher allein die Bauchfloffe vertritt, während die Bruftfloffen flein, aber Ruden = und Afterfloffe fehr ausgedehnt find. Bon den Urten ift C. vulgaris nur brei Boll lang, oben fcon grun, unten weiß oder gelblich, mit bronzenen oder stahlblauen Seitenbinden, buntflectigen Floffen und rothen Augen, in der Rudenfloffe 16 und 11, in der Afterfloffe 17 und 17 Strahlen; die Schwimmblase mit zwei langen Armen in die Schwanzmuskulatur eingreifend. Die nur 11/2 Boll lange C. unicolor ift einformig grun, andere Arten verschiedentlich gezeichnet. — Endlich reiht sich hier noch an die chinesische Gattung Macropodus mit fadenförmig aus= gezogenen Floffen und schöner Farbung.

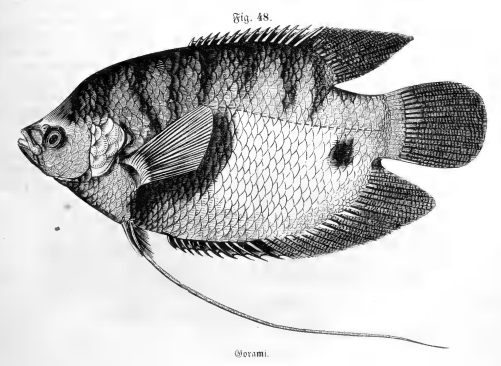
#### 2. Gorami. Osphromenus.

Der ursprünglich in China heimische Gorami wurde wegen feines fehr geschätten Fleisches über Indien ver= breitet und durch Capitain Philibert fogar mit Erfolg in Capenne eingeführt. Ueber den Werth feines Fleisches weichen die Urtheile zwar ab, indem Einige daffelbe für das delikateste aller Fifche erklären, Undere es nur über= haupt wohlschmeckend finden, jedenfalls ist es doch eine angenehme Speife, die wohl verdiente auch im füdlichen Europa durch künstliche Zucht producirt zu werden, was nicht schwer fallen dürfte, da der Fisch sich sehr leicht transportiren und in Fluffen und Teichen mit Pflanzen= foft maften läßt. Befriedigende Beobachtungen über feine Lebensweise liegen noch nicht vor, nur weiß man, daß das Weibchen an dichtbewachsenen Ufern eine Sohle grabt und in diefe feine Gier legt und diefelben eine zeitlang bewacht. Einzig in feiner Art, O. olfax (Fig. 48),

erreicht der Gorami vier bis feche Suß Länge und ein entsprechendes Bewicht. Sein Korper ift gufammenge= drückt oblong, bas fleine Maul vorschiebbar und mit feinen Sammetgahnen auf beiden Riefern befett, Gaumen und Bunge glatt. Die Rudenfloffe halt 14 und 12, die Afterfloffe 11 und 19, die Schwanzfloffe 16, die Bruftfloffen 14, Die Bauchfloffen 6 Strahlen. Lettere fteben unter den Bruftfloffen und verlängern ihren erften weichen Strahl in einen riefigen Faden, welcher fast wie der Fühler eines Rrebfes aussieht. Die großen Schuppen find geftreift und fein gegahnelt, filberfarbig mit rothbraunem Rande, so daß alle oberen Theile rothbraun dunkeln. Sechs Riemenhautstrahlen. Als Commerson zuerst die eigenthümlich sabyrinthisch gehöhlte Structur der Schlundknochen untersuchte, glaubte er darin ein sehr entwickeltes Geruchsorgan zu erkennen und wählte den darauf bezüglichen sustematischen Ramen Osphromenus olfax, gegenwärtig ift die Bedeutung der blättrigen Schlundknochen feinem Zweifel mehr unterworfen. Die Schlundknochen zeigen vier Hauptblätter, die burch feche Querblätter verbunden find, und eigenthümlich gewunden und gefaltet erscheinen. Sonft beachte man noch bie riefig große Gallenblase an der zweilappigen Leber, die hornförmige Gestalt des Magens, die zwei langen Pförtneranhänge, die spiralen Darmwindungen, die einfache filberhäutige Schwimmblafe, die 12 Rumpf= und 18 Schwanzwirbel.

#### 3. Saarfloffer. Trichopus.

Nicht minder merkwürdig als der Gorami erscheint der um Java und die Molucken lebende Ikan Marate, der zwar schon seit hundert Jahren bekannt ift, aber von welchem wir doch heute noch nicht wissen, ob er im Meere oder in füßen Gewässern lebt. Er ist nur vier Zoll lang, elliptisch gestaltet und trägt sich hell goldbraun mit schwarzem Kleck unter den Brustklossen und an der Schwanze



232 Fische.

flosse. Seine Schlundknochen haben nur drei Hauptblätter und ziemlich einfache Höhlen. Die an der Basis beschuppte Rückenstosse spannen 5 dornige und 8 weiche Strahlen, dagegen erstreckt sich die Afterstosse von der Basis der Bruststossen bis unmittelbar an die Schwanzflosse mit 11 stacheligen und 34 weichen Strahlen und der erste weiche Strahl der Bauchstossen ist wieder in einen bis ans Körperende reichenden Faden verlängert. Bier Kiemenhautstrahlen und seine kaum sichtbare Sammetzähne in beiden Kiefern.

#### 4. Spiralfiemer. Spirobranchus.

In den Klussen auf der Südspitze Afrikas lebt ein kleiner, nur drei Zoll langer Fisch, den man seiner äußern Erscheinung nach fehr wohl für einen achten Kletter= fifch halten könnte, allein die nähere Untersuchung weist doch erhebliche Eigenthumlichkeiten nach. Den befchupp= ten Deckelftucken fehlt nämlich alle Bahnelung, nur ber Riemendedel bewehrt fich mit zwei Spigen. Feine Bechelgahne bewaffnen die Riefer und die Gaumengegend. Bier Riemenhautstrahlen. Den ganzen Körper befleiden große, äußerft fein gegähnelte und gestreifte Schuppen und farben denfelben dunkelbraun mit goldigem Schimmer. Soweit wurde indeß der Fisch faum unfere befondere Aufmertfamfeit verdienen. Aber er hat an den obern Schlund= fnochen zwei muschelförmige Anochenblätter, welche ben labyrinthischen Bau der vorigen Mitglieder in einfachfter Korm barftellen. Uebrigens beachte man noch seine ein= fache Leber, die zwei Pfortneranhange, nur zwei Darm= schlingen, die Abwesenheit der Schwimmblase und die 9 Rumpf= und 16 Schwanzwirbel.

#### 5. Schlangenfopf. Ophiocephalus.

Die allerabsonderlichste Erscheinung in der Familie ber Labyrinthfifche ift ber Schlangenkopf, überraschend burch die natterähnliche Beschuppung des Ropfes und burch ben Mangel borniger Strahlen in ben Floffen. Begen des lettern murbe man Diefen merkwurdigen Ty= pus gar nicht in ber Ordnung ber Stachelfloffer aufführen durfen, wenn nicht in den Bauchfloffen ein Dorn den Charafter biefer Gruppe noch andeutete. ift aalförmig gestreckt, fast walzig, ber Ropf etwas breiter, Die Augen weit nach vorn gerückt. In dem breit und tief flaffenden Rachen fteben auf den Riefern und Gaumen Sammet = und Bechelgabne mit einigen bervorragenden Fanggahnen. Der Ropf nebst dem Deckelapparat wird von großen gangrandigen Schuppen befleibet. Riemenhautstrablen. Die von weichen wenig zerschliffe= nen Gliederstrahlen gespannte Rückenflosse dehnt fich langs bes gangen Ruckens aus, bie ebenfalls weichstrahlige Afterfloffe ift merklich furger und die Schwanzfloffe abgerundet. Die fleinen Bruft = und Bauchfloffen bieten nichts Erwähnenswerthes. Die obern Schlundknochen haben die für die Familie charakteristische labyrinthische Blätterstructur und befähigen diefe Fifche lange Beit auf bem Trocknen auszuhalten.

Die Arten bewohnen die Binnengewässer des indischen Festlandes und der Inseln und werden von den Eingeborenen viel gegessen, von den Europäern aber nicht eben schmachhaft befunden und wegen der schlangenähnlichen Ropfbildung verachtet. Man fängt fie in kegelförmigen Beidenkörben, indem man dieselben auf dem schlammigen Grunde hinzieht. Bu Markte gebracht, wird von ihnen ein Stud nach dem andern abgeschnitten, lange zappeln fie noch nach dieser grausamen Zerftückelung und der qualvoll verendende Rest wird als unschmackhaft weggeworfen. Auch Gaukler führen Schlangenköpfe mit sich und lassen sie auf dem Trocknen martervolle Turnkunste üben.

#### 1. Der Karruvei. O. punctatus.

Der Karruvei ist weit über Indien verbreitet in Seen, Teichen und Klüssen, sogar in Sümpsen, die nur während der Regenzeit Wasser haben. Im Just wandert er in die größern Wasserbecken, um zu saichen. Sein Fleisch gilt für sehr gefund. Bei 18 Zoll größter Körperslänge ist er oben grünlichgrau, unten graulichweiß, mit acht breiten schiefen schwärzlichen Binden. Doch ändert die Zeichnung mehrfach ab und selbst die Flossenformel, gewöhnlich 30 Strahsen in der Rückenstosse, 20 in der Afterstosse, 12 in der Schwanzssosse, 16 in den Brustssossen, 6 in den Bauchslossen, schwankt um einige Strahsen. Aus den seinen Sammetzähnen des Unterkiefers ragen jederseits fünf starke Fangzähne hervor.

# 2. Der Kaitchel. O. striatus. Figur 49.

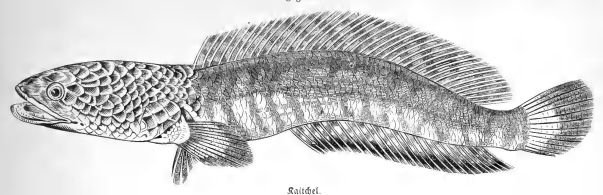
Auch der Kaitchel oder Baral wird in den meisten Gewässern Indiens gefunden und unterscheidet sich sogleich durch 40 bis 45 Strahlen in der Rückenslosse und 26 in der Afterslosse. Er foll drei Fuß lang und armsbick werden, halt sich oben braunlichgrun, unten weiß und trägt schiefe schwärzliche, braune und gelbe Binden, auf der Rücken= und Afterslosse schwarze Flecken. Doch gibt es auch hier wie von voriger Art einfarbige Abanderungen. Aus den Hechlähnen des Unterfiefers ragen sederseits drei bis fünf starke Fangzähne hervor, auch hinten im Oberkiefer stehen einige starke. Die kleine Leber theilt sich in zwei ziemlich gleiche Lappen. Der Magen ist kegelförmig; zwei dunne Pförtneranhänge, zwei Darmsschlingen, die Schwimmblase sehr lang, 55 Wirbel.

Der O. planiceps auf Java unterscheidet sich durch seinen platten Kopf und die oben bleigraue, unten weiße Färbung mit nur drei dunkeln Seitenbinden; O. serpentinus ist oben schwarz mit bläulichgrauer Schlangenlinie, unten gelblich; O. nigricans dunkel schwärzlichbraun und mit 50 Strahlen in der Rücken =, 34 in der Afterslosse; O. ocellatus grünlich mit dunkeln Binden und glänzend hellgrünen Punkten und einem Augensleck auf dem Schwanze. Biele andere Arten werden noch nach der Farbenzeichnung unterschieden und können wir sie daher unbeachtet lassen.

### Siebente Familie. Makrelen. Scomberoidei.

Ueber alle Meere verbreitet, entfaltet die Familie einen ungemeinen Formenreichthum und gewinnt durch das schaarenweise Borkommen vieler Mitglieder eine Wich=tigkeit für die menschliche Deconomie, welche nur von den Häringen übertroffen wird. Seit den ältesten Zeiten werden die Makrelen massenhaft gefangen und in ver=

Fig. 49.



schiedenster Beise zubereitet als wohlschmeckende und nahr= hafte Speife gegeffen; viele erreichen auch eine ausehnliche Größe und lohnen den Fang in um fo höheren Maße. Im Allgemeinen haben alle Familien einen gestreckten und zusammengedrückten Körper, welchen sehr kleine, oft faum mit bloßen Augen wahrnehmbare Schuppen mit gangen, ungezähnelten Rändern, alfo von cycloidem Typus, bekleiden. Die ftete unbeschuppten Floffen beuten auf gewandte Schwimmfähigkeit und allermeift folgen der Rücken = und Afterflosse noch eine Anzahl kleiner freier Strahlen, die wie Federn oder Läppchen aussehen und falsche Floffen beißen. Die Schuppen am Ende der Seitenlinie treten fehr häufig starkgekielt ber= vor ober bilden eine ftarke Leifte jederfeits des Schwanzes. Die Deckelftucke find weder gegahnelt noch mit Dornen bewehrt, dagegen die Schuppen der Seitenlinie häufig eigenthumlich ausgezeichnet. Grelle Farben und bunte Beichnung, wie sie in der letten Familie fehr gewöhnlich waren, fehlen den Makrelen, sie glanzen in einfachem Farbenschmuck, oft filberweiß oder hellblau. zahlreichen Gattungen überfichtlich zu gruppiren, achte man vor Allem auf die Bildung der Rücken = und After= floffe, auf die Stellung der Bauchfloffen, die Beschuppung, ben Riel an den Seiten des Schwanzes und auf die Bildung des Bebiffes. Letteres spielt hier nicht die hervor= ragende Rolle wie in den vorigen Familien, wiewohl es zur Charafteristif der Gattungen und Arten wefentlich Die innere Organisation schwanft mit den beiträgt. Menderungen der außern Berhaltniffe.

#### 1. Mafrele. Scomber.

Die typische, einst ben größten Theil ber gangen Familie umfassende Gattung eröffnet die erste Haupt= aruppe, deren zweite Rucken = und die Afterfloffe hinten

in freie Strahlen sich fortsetzen und deren Seitenlinie keine erheblich ausgezeichneten Schuppen trägt. Gruppe gehören die bekanntesten, gemeinsten und größten Mitglieder, die wichtigsten für den menschlichen Saushalt an, die zugleich in Naturell und Lebensweise wie in der allgemeinen Tracht, in der fpindelförmigen Körpergestalt, der großen kräftigen Schwanzflosse und andern Beziehungen oft überraschend unter einander übereinstimmen. Makrelen im engsten Sinne heißen gegenwärtig nur die Arten, deren erste Ruckenflosse weit von der zweiten abgeruckt ift, deren Schwanz nur einen schwachen Seitenkamm, keinen ftarken Riel hat, deren Rumpf kleinschuppig, die Riefer mit Regelzähnen in einfacher Reihe besetzt und die äußere Riemenhaut von fieben Strahlen gespannt wird. Die Arten sind über alle Meere zerstreut doch zahlreicher in den warmen als nach Norden hinauf, haben aber durch ihr massenhaftes Vorkommen aller Orten ein hohes In= In Naturell und Lebensweise icheinen fie faum tereffe. erhebliche Unterschiede zu bieten.

#### 1. Die gemeine Mafrele. Sc. scombrus. Figur 50.

Ein weltbekannter Fisch, der schon die Schriftsteller des klassischen Alterthums viel beschäftigte und der noch gegenwärtig alljährlich millionenweise eingefangen wird. Sein langgestreckt spindelförmiger Körper erreicht 12 bis 20 Boll Lange, befleidet fich mit gang fleinen, feinen Körnern vergleichbaren Schuppen, welche nur längs der Seitenlinie etwas größer, rund und schwachgekielt find, auf den Wangen aber lang und zugesvitzt erscheinen, auf der Stirn, Schnauze und den Deckelstücken ganzlich fehlen. Die Oberfeite glänzt schön stablblau mit grünem, goldigem oder purpurnem Schimmer und mit fcmarzen Bellenftreifen, welche fich schief nach vorn und bis an die Seiten=





linie herabziehen. Der Seitenlinie parallel pflegt eine oder zwei, gegen den Schwanz hin verwischende fchwarzliche Linien zu laufen. Die ganze Unterfeite filbert rein Die Floffen find theils fleischfarben theils grau. Die erste Rückenflosse spannen 12 Stachelstrahlen, Die zweite 12 weiche Strahlen und dahinter 5 freie, die After= flosse 12 und ebenfalls 5 freie, die Schwanzflosse 17, die Bruftfloffen 19, die Bauchfloffen wie gewöhnlich 6. Die einreihigen Rieferzähne bilden kleine spitige leicht nach innen gefrümmte Regel, 38 bis 40 jederseits bei alten Exemplaren, bei jungen weniger; eine Reihe fleine= rer steht auf jedem Gaumenbeine und nur drei oder vier auf der Pflugschar. Die dreiseitige Junge ift platt und vollkommen glatt, die Schlundknochen dagegen mit langen dunnen Borftengahnen befett. Die blagrothe Leber er= scheint nur randlich getheilt, Speiseröhre und Magen innen mit dicken Kalten ausgekleidet; ungemein viele Pförtneranhänge, keine Schwimmblafe, der Schädel mit erhabenen Leiften, 31 Wirbel.

Die gemeine Mafrele bewohnt nach Anderson im Winter nur den hohen Norden, wandert aber mit be= ginnendem Frühlinge von Island an die schottischen und irischen Rusten berab und geht von hier mit einer Heeres= fäule im atlantischen Oceane abwärts und in das Mittel= meer, mit einer zweiten an die englischen und französischen Ruften, durch den Ranal an die deutschen Ruften, so daß fie im Juli bei Jütland anlangt und von hier aus die norwegischen Ruften und die Oftsee besucht. Beobachtungen bestätigen jedoch diese regelmäßige Bande= rung und Seerestheilung nicht, die Makrele wird zu jeder Jahreszeit in der Nordsee gefangen, ist im März überall noch fern von der Rufte, im Mai dem Lande naber, bann beginnt die eigentliche Fangzeit, nordwärts noch einen Monat später, in der Oftsee erst im August. Sie nahrt sich von kleinen Fischen und Fischlaich und wächst bei ihrer unerfättlichen Gefräßigkeit schnell heran, vermehrt sich aber auch millionenweise. Nach der Laichzeit im Sommer und Berbft wird fie fehr fett, verliert aber zugleich an Schmadhaftigkeit, mit Beginn bes Winters fcheint sie sich in größere Tiefen zurückzuziehen und fällt bann nur vereinzelt den Fischern ins Net. Ihr gartes weißes Bleifch ift weichlich und halt fich im frischen Buftande Dennoch ift man fie in nördlichen Ländern meift nur frifd, baber die Fifcher ihren Fang binnen wenigen Stunden zu Markte bringen muffen; im füdlichen Europa dagegen falzt man fie ein und führt fie in fleine Faffer verpackt ins Innere. Un allen Ruften fennt man die Beit des maffenhaften Erscheinens ziemlich genau und dann ift bie gange ber See bienende Bevolkerung eifrigft mit dem Fange beschäftigt. Der Ertrag wechselt freilich fehr nach ben Jahren ab. So wurden um Dover im Jahre 1809 fechzig Stud für einen Schilling ausge= boten, und im Jahre 1821 erzielten die Fifchereien an ber Rufte von Suffolk binnen wenigen Wochen einen Reingewinn von 14000 Pf. Sterling. Um Marmouth fing man 1823 nicht weniger als anderthalb Millionen Stuck und im Marg 1833 brachten vier Bote von Saftings in einem Tage über 10000 Stuck ans Land. Der Kana geschieht mittelft großer Rete, welche zu mehren verbunden, bisweisen eine Meise sang ausgedehnt und mit

Blei befdwert eingefenft, bann mit Seilen befestigt an zwei Fahrzeugen geschleppt werden. Die Maschen in den Regen find fo weit, daß die herumstreifenden Makrelen mit dem Ropfe durchrennen und dann hangen bleiben. Des Morgens werden die gefüllten Rege mit Unferwinden Doch ist die Fangweise nicht überall an Bord gezogen. Diefelbe, gefchieht auch mittelft ber Seeangeln. Aristoteles erzählt von den Zügen der Makrele aus dem fchwarzen ins Mittelmeer und durch die Gaulen des Berfules, und Strabo berichtet, daß eine Infel vor der Bai von Carthagena wegen der Baufigkeit der Makrele Scombraria genannt worden fei. Man bereitete im alten Rom aus der Jauche verfaulter Makrelen und andern ekelhaften stinkenden Abfällen eine gewürzte Brübe, Garum, welche zu andern Fischen gegeffen wurde. Der Name Makrele foll entweder vom lateinischen macularius, fleckig, oder vom griechischen macarios wegen ber Gute bes Fleisches abgeleitet fein. Seut zu Tage hat jedes Bolf und fast jede Gegend einen besondern Ramen für den gefchätten Rukfisch, fo beikt er bei ben Griechen und am schwarzen Meere Stumbro, bei den Türken Kolios Baluk, in Syra= fus Saambirri, in Messina Strumbu, in Neapel Lacerto, in Genua Auriol, bei ben Spaniern Cavallo, an ber Bretgane Brill und Brebel u. f. w.

Im Mittelmeer kommen außer' der gemeinen Makrele noch zwei ihr fehr nah verwandte Arten vor, welche beide bie Schwimmblase besigen und daher den Zweckmäßigfeitstheoretifern, welche diefes Organ als Mittel zur Sebung und Senkung betrachten, viel zu schaffen machen. Die eine derselben, Se. pneumatophorus, muß man mit ernstester Aufmerksamkeit vergleichen, um fie von der gemeinen unterscheiben zu konnen. Sie hat 9 oder 10 Strahlen in ber erften und 12 in ber zweiten Rudenfloffe mit 5 freien, merklich größern Augen, eine weißliche Stelle auf der Stirn, 52 feinere Bahne jederseits im Riefer, ift entschiedener grun mit einem Stich in Blau, ihr Magen gestreckt kegelförmig und sehr groß, mit weniger und fürzeren Pförtneranhängen. - Die britte mittelmeerische Art, Sc. colias, unterscheibet fich burch größere Schuppen, zumal in der Bruftgegend, durch 66 Bahne jederfeits im Riefer und mehr gefrümmte dunkle Binden.

#### 2. Die fleine Mafrele. Sc. grex.

An den amerikanischen Küsten kömmt eine Makrele als sehr gemein vor, welche der mittelmeerischen Sc. pneumatophorus ganz täuschend ähnlich ift, natürlich auch die Schwimmblase besitzt. Aeußerlich scheinen die dunkeln Rückenbinden nur minder regelmäßig und zum Theil in einander versließend. Die Zahl der Zähne schwankt mit der Körpergröße, dagegen ist der Magen um die Hälste kleiner als bei der mittelmeerischen, die Pförtneranhänge zahlreicher und länger, die Schwimmblase dunnhäutiger.

Eine ganz ähnliche Art, Sc. australasicus, lebt auch um Neuholland, unterschieden nur durch den bleifarbenen Rücken ohne dunkle Binden, durch ftärkere Zähne, strahlig gestreiften Borderbeckel. Die indische Kanagurta, Sc. kanagurta, die das ganze Jahr hindurch viel gegessen wird, ist fürzer und höher als alle jene, ihre feinen Zähne kaum mit bloßem Auge erkennbar, ihr Darm vielsach gewunden, die Schwimmblase sehr lang.

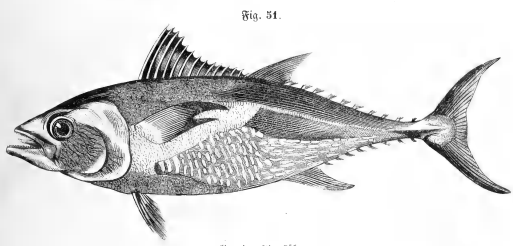
### 2. Thunfifth. Thynnus.

Die Thunfische sind riesenhafte Makrelen mit einander ganz genäherten Ruckenslossen, zahlreichern freien
Strahlen hinter benfelben, ohne freien Dorn vor ber Afterflosse, mit von großen Schuppen gepanzerter Brustgegend und mit knorpligem scharpen Längskiel zwischen zwei Hautkämmen an den Seiten des Schwanzes. Diese äußern Kennzeichen reichen vollkommen aus, alle Arten der Gattung sicher von den typischen Makrelen, mit welchen sie Linne vereinigte, zu unterscheiden und da sie eben wie diese in Bau und Lebensweise die größte Aehnlichkeit unter einander haben: so wenden wir uns gleich zur nähern Betrachtung der gemeinen Art.

### 1. Der gemeine Thunfifch. Th. vulgaris. Figur 51.

Ein riefiger Bewohner des Mittelmeeres, meist von feche Fuß Rörperlange und fünf Centner Schwere, aber bis zwölf und mehr Fuß erreichend. Seine allgemeine

Rörpertracht gleicht der der Mafrele. Oberfeits tragt er fich bläulichschwarz, am großschuppigen bis zur Seiten= linie hinaufreichenden Bruftpanzer weißlich, am Bauche gran mit Silberflecken, an ben Flossen schwärzlich. erfte Ruckenfloffe fpannen 14 Dornen, die zweite 14 Strahlen, dahinter 9 freie, die Afterfloffe 14, dahinter 8 freie, die Schwanzfloffe 19 und 16, die Bruftfloffen 31, die Bauchfloffen 6 Strahlen. Der Rachen flafft nur bis vor das Auge und der Unterfiefer überragt den obern, beide jederseits mit etwa 40 fleinen scharf nadelspitigen Bähnen bewaffnet. Die Gaumengegend ist schwach mit Sammetgahnen befett; die freie flache Zunge und der ganze Rachen schwärzlich. In anatomischer Sinsicht ver= dient der eigenthumliche Bau des Gehirnes Beachtung, nicht minter ber ftark gefaltete Schlund, ber ungemein weite kegelformige Magen, die aus fünf vereinten Bufcheln bestehenden Pförtneranhänge und die dreifappige Leber. Auch der Schädelbau zeigt eigenthümliche Formverhaltniffe. 39 Wirbel, fehr dicke Muskelgräten und furze Rippen.



Bemeiner Thunfifch.

Das Baterland des gemeinen Thunfisches beschränkt sich auf das schwarze und Mittelmeer, wo er wie die Makrelen regelmäßig wandert und feit den alteften Beiten einen überaus wichtigen Handelsartifel bildet. Gegen= wärtig schaart er sich in großen Gesellschaften um Sicilien, Sardinien, an den französischen und spanischen Ruften, war in frühern Zeiten aber im schwarzen Meere und den Dardanellen in erstaunlicher Menge vorhanden, fo daß sein Fang für Byzanz bis zur Herrschaft der Türken die Hauptquelle des Reichthums bildete. Erzählt doch Plinius, daß die Flotte Alexander's des Großen von den Beerzügen der Thunfische aufgehalten worden sei. Der Fang geschieht sowohl mit Angeln wie mit starken Neben und ift wahrend ber Sommermonate am ergiebigften, benn mit Eintritt des Winters verfenken fich Die Schaaren in große Tiefen. Das Fleisch wird frisch gegessen und auch eingefalzen zur Verfendung; es ift gefund und schmadhaft, boch fur ben ungewohnten Magen etwas beschwerlich und wenn schon etwas angegangen, sogar fehr schädlich. Neber die Wanderungen, den Fang, die Bubereitung und den Sandel haben die Schriftsteller aller Zeiten viel gefchrieben, aber wir wurden unfere Lefer langweilen, wenn wir die Gefchichten feit ben alten

Phöniziern bis auf unfere Tage auch nur in furzem Auszuge auftischen wollten. Wir begnügen uns nur noch anzuführen, daß der Thunsisch ein sehr gefräßiger und gefürchteter Räuber ist, welcher den Zügen kleiner Fische und nackter Weichthiere folgt und wie die Makrelen eine ganz ungeheure Produktivität besitzt, die nicht leicht eine Albnahme durch den großartigen, alljährlich wiederkehrenzben Kana bemerken läßt.

Im Mittelmeer lebt eine zweite Urt, Th. brachypterus, ausgezeichnet durch viel fürzere Bruftfloffen, nicdrigere Rücken = und Afterflosse und minder ausgedehnten Bruftpanzer. Er ift auch gewöhnlich stahlblau am Rücken mit lichtblauen Fleden, filbern an ben Seiten und am Bauche, oben jederseits mit zwölf schwärzlichen Binden. hat eine zweilappige Leber, einen fürzern Magen, mehr veräftelte Bufchel der fünf Pförtneranhänge und eine fleine filberhäutige Schwimmblafe. Seine Größe über= steigt nicht leicht drei Fuß. Die Fischer unterscheiben ihn nicht von der gemeinen Urt, da fein Fleifch benfelben Werth hat. Eben diesem Typus gehört eine Art im antillischen Meere an, Th. coretta, hinter der Rückenfloffe mit 8, der Afterfloffe mit 7 freien Strahlen und mit furzen, fcmal sichelförmigen Brustfloffen. Gine britte 236 Sifche.

mittelmeerische Art, Th. thunina, zeichnet fich durch gewundene und winklige schwarze Rückenlinien aus.

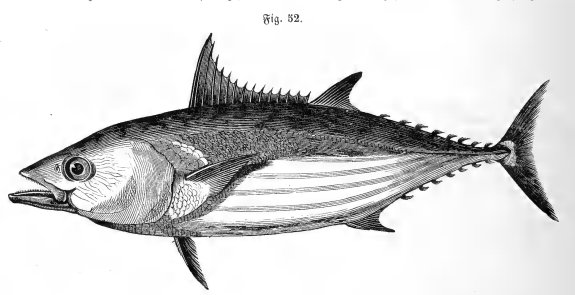
# 2. Die Bonite. Th. pelamys. Figur 52.

Die den tropischen Theil des atlantischen und stillen Oceanes durchsegeluden Seefahrer schildern die gewandte Jagd eines großen Fisches auf die fliegenden Fische. Es ist die gemeine Bonite, deren Schaaren sich mit erstaunlicher Schwimmfertigkeit den Schiffen nähern und in unerfättlicher Fresbegier nach allen kleinen Fischen und Weichtieren haschen, dabei aber selbst leicht harpunirt werden. Ihr trockenes Fleisch schmeckt nicht eben angenehm und soll zu gewissen Zeiten sogar von giftiger Wirkung sein. Die gemeine Bonite erreicht gewöhnlich nur zwei Fuß Länge und glänzt oberseits schön stahlblau mit grünem und rothem Schimmer, unten silberweiß und zeichnet sich mit vier braunen Längsstreisen. Die erste Rückenstosse wird von 15, die zweite von 13 Strahlen gespannt,

dahinter 8 freie, die Afterflosse von 14, dahinter 7 freie, die Schwanzslosse von 35, die Bruftslossen von 27. Das Gebiß gleicht ganz dem des gemeinen Thunsisches, aber der schuppige Bruftpanzer dehnt sich nicht fo weit aus.

### 3. Der langfinnige Thunfisch. Th. alalonga. Figur 53.

An den französischen und spanischen Küsten erscheint im Mai und Juni in großen Schaaren ein stattlicher Thunsisch, der in einzelnen Gegenden einen sehr wichetigen Handelsartikel bildet und troß seiner auffälligen Eigenthümlichkeit den ältern Ichthvologen völlig undefannt geblieben ist. Eine Berwechslung mit der gemeinen Urt ist nicht wohl anzunehmen, da die schmalen bis über den After hinausreichenden Brustsossen auch dem slüchtigsten Beobachter als charakteristisch in die Augen fallen müssen. Er wird drei Fuß und darüber lang, die achtzig Pfund schwer, oben schwärzlichblau, unten silbern mit einigen Längsstreisen. Die langsicheligen Brust-



Bonite.

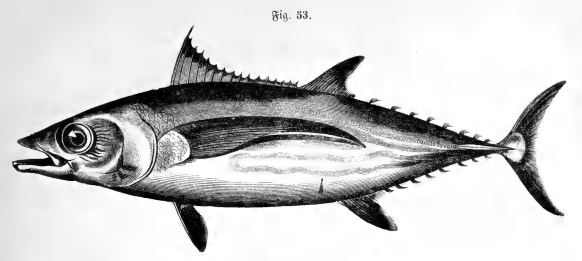
flossen zählen 36, die erste Mückenstosse 14, die zweite 15 und 8 freie, die Afterstosse ebenfalls 15 und 8 Strahsen. Die Leber ist zweilappig, der Schlund kurz, der Magen weit, ein Büschel Pförtneranhänge, 40 Wirbel. Der langfinnige Thunsisch verfolgt mit blinder Gier die Schaaren laichender Fische und soll im Juli und August wohlschmeckender als der gemeine sein, in den übrigen Monaten aber nur geringen Werth haben. Das Fleisch wird frisch und eingefalzen gegessen, der Fang jedoch nur von den Biscayern großartig als reichlichen Gewinn bringender Handel betrieben.

Den Thunsischen sehr nah verwandt ist die nicht eben wichtige Gattung Auxis mit weit von einander getrennten Rückensloffen und darin den ächten Makrelen gleich. Die gemeine Art, Au. vulgaris, lebt im Mittelmeer, wird nur 15 Zoll lang und ist oben blau, mit schwärzlichen Linien und Flecken, am schuppigen Brustpanzer grünlichblau, unten silberweiß. Ihre seinen Kieferzähne sind kaum mit bloßem Auge wahrnehmbar. Die erste Rückenslosse hat 11, die zweite und die Afterslosse is 12 und 8 und 7 freie

Strahlen, die kleinen spitzigen Bruftfloffen 22. ein Pförtneranhang mit bufchelformigen Aeften, feine Schwimmblafe, 39 Wirbel. — Die Gattung Pelamis unterscheidet fich durch die auffallende Rleinheit ihres schuppigen Brustpanzers und durch starke Bahne. häusig verkannte mittelmeerische Art, P. sarda, meist mit der atlantischen Bonite verwechselt, erreicht nur felten über zwei Fuß Länge und ist silberfarben mit lichtblauem Rücken und mehren schiefen schwärzlichen Rückenstreifen. Sie hat oben jederseits 25, unten 20 dunne Regel= gahne, am Gaumen nur eine Reihe fehr fleiner Bahne, in den beiden Rückenfloffen 22 und 15, in der Afterfloffe 15 Strahlen. Ihre Leber ist tief ungleich zweilappig. der Magen eng und lang, der einzige Pförtneranhang mit vielen Bufchelaften befest, keine Schwimmblafe, 50 Wirbel. Eine zweite Urt lebt an den dilefischen Ruften.

#### 3. Taffard. Cybium.

Die über alle tropischen Meere verbreitete und artenreiche Gattung der Taffard begreift jene schlanken Makrelen



Langfinniger Thunfifch.

mit den Rückenflossen der Thunfische, mit seitlichen Schwanzfielen, aber ohne schuppigen Brustpanzer und mit großen,
spitzigen und scharfen Kieferzähnen und Sammetzähnen am Gaumen. Die Arten erreichen zum Theil eine sehr ansehnliche Größe und haben auch ein sehr wohlschmeckendes Fleisch; in der Lebensweise gleichen sie den Thunfischen.

#### 1. Der gemeine Taffard. C. Commersoni.

Der im indischen Meere gemeine und weges seines schmackhaften Fleisches sehr geschätzte Tassard erreicht gemeinlich drei, ausnahmsweise bis sechs Fuß Länge und dunkelt oben grünlich blau und silbert unten, bestreut sich auch mit zahlreichen schwarzen Flecken. Der bis unter die Augen klassene Racken trägt oben jederseits 25, unten 20 Bähne, alle schneidend scharsspigg dreiseitig. Auf der Mitte der kurzen breiten Zunge liegt eine rauhe Platte. Die Rückenslossen haben je 16 und hinten 10 freie Strahlen, die Afterstosse ebenfalls 16, aber nur 9 freie, die spitgigen Bruftsossen 23.

Eine fleinere und bei ihrer Scltenheit an der Rufte von Malabar sehr geschätzte Art ist C. lineolatum mit vielen schwärzlichen Linien, glatter Zunge und nur 18 Bahnen in jeder Rieferreihe. Der häufige und fehr schmadhafte Seerfisch ober Wantsaran, C. guttatum, scheint kaum über 15 Boll Länge zu erreichen und zeichnet sich mit drei Reihen runder schwarzer Flecken längs der filberglänzenden Seiten, besitt auch nur 13 Bahne in jeder Rieferreihe und 8 freie Floffen= strahlen. Ihm zunächst steht der neuhollandische C. clupeoideum von faum Fußlange, oben dunkel bleigrau, unten weiß. Der gemeine amerikanische Taffard, C. maculatum, von New = Dorf bis Brafilien binab verbreitet, wird zwei Fuß lang und zeichnet feine grauen Seiten mit gelben Fleden, den Rucken glanzend grun, die Unterseite blendend filberweiß, in den Rücken= und der After= flosse je 17 und 9 freie Strahlen. Der hochgepriesene Ronigsfifch im antillischen Meere, C. regale, bat Diefelbe Große, boch nur acht freie Strahlen und ift oben bleifarben, unten filbern mit braunem Seitenstreif und Fleckenreiben.

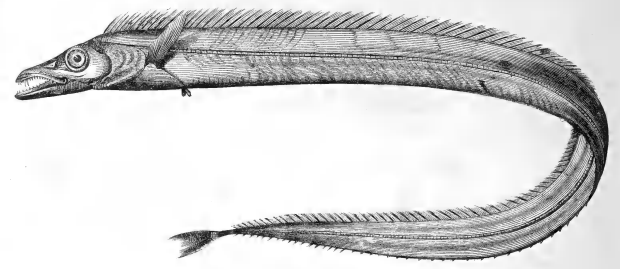
Rurze Erwähnung verdient die nahverwandte Gattung Thyrsites mit großen Borderzähnen im Oberkiefer und ohne Riel an ben Sciten des Schwanzes. typische Art ift ber am Cap ber guten Hoffnung gemeine Snock, Th. atun, einer ber gefräßigsten Fifche, ber nach Allem schnappt, was ihm vorgeworfen wird und daher fehr leicht zu fangen ist. Er wird über drei Fuß lang, ist oben dunkelblau mit grauem Schimmer, unten filberweiß, hat 20 und 12 Strahlen in den Rückenfloffen, 11 in der Afterfloffe, oben und unten 7 freie Strahlen, oben vier bis feche starke Fangzähne und jederseits 25, unten 18, am Gaumen 20, alle icharfipigig. Acht Pförtneranhänge, eine große vorn eingeschnürte Schwimmblase und 37 Wirbel. Eine schlankere Art, Th. chilensis, mit größern Bahnen und fehr breiten weißen Binden an der Rücken= floffe bewohnt die chilesische Rufte. — Bei der Gattung Gempylus verfümmern die Bauchfloffen und die Gaumen= zähne fehlen, so bei G. serpens im atlantischen Ocean mit 31 Strahlen in der ersten Ruckenflosse und 6 freien hinter ber zweiten. Sold völlig verfümmerte Bauch= flossen treffen wir auch bei der Gattung

#### 4. Rinffifth. Lepidopus.

Wieder ein sehr auffälliger Fischtypus der europäischen Meere, welcher räthselhafter Weise den ältern Beobachtern völlig unbekannt geblieben ist. Gouan beschrieb ihn zuerst in seiner im Jahre 1770 erschienenen Ichthyologie unter dem Namen des Strumpsbandsisches und in der That ist er auch langgestreckt bandförmig, von der Rücken- und Afterslosse randlich eingefaßt. Erstere beginnt gleich im Nacken und setzt bis zur Schwanzslosse fort, die Aftersslosse besteht aus ganz furzen freien Strahlen und die Bauchslossen werden durch zwei herabhängende halbelliptische Schuppen vertreten. Kein Schuppenkleid, acht Kiemenhautstrahlen. Die einzige Art

der filberfarbige Rinkfisch. L. argyreus. Figur 54.

lebt im Mittelmeer und befucht auch das atlantische, wo er sich bisweilen bis an die englischen Küsten verirrt. Gewöhnlich hält er sich in mittlen Tiefen auf, nicht gerade gesellig und kömmt im April und Mai an die Oberssäche und in die Nähe der Küsten. Dann wird ihm eifrig nachgestellt wegen des delikaten Fleisches. Er



Gilberfarbiger Rintfifch.

erreicht zwar 6 Fuß Länge, ist dabei aber nur einen Zoll dick und sechs Zoll hoch, und glänzt schön filberfarben. Die Seitenlinie verläuft als gerade schmale Furche. Schneidende scharsspizige Zähne bewaffnen beide Kiefer, eine Reihe sehr feiner die Gaumenbeine. Die Brustslossen werden von 12, die Rückenslosse von 102 einsfachen unzerschlissenen und ungegliederten Strahlen gespannt, die Afterslosse von 25 fehr kleinen, die Schwanzslosse von 17. Die Leber ist ungleich zweilappig, der Magen ein sehr langer, dickwandiger, innen start gefalteter Sack, 23 Pförtneranhänge, eine lange schmale Schwimmblase, 41 Rumps und 60 Schwanzwirbel, sachodunne, unmittelsbar an den Wirbeln gesenkende Rippen.

#### 5. Degenfisch. Trichiurus.

Demfelben absonderlichen bandförmigen Typus wie der Rinkfisch gehört auch der Degenfisch an. Degenförmig erscheint der Körper dadurch, daß der Schwanz in eine fadendünne floffenlose Spize ausläuft. Auch die Bauchflossen schlen spurlos und die Afterflosse wird durch eine Reihe ganz kurzer unscheinbarer Stackeln gebildet, während die Rückenkosse vom Nacken bis auf den Schwanz läuft. Die nackte schuppenlose Hauf strahlt in reinem Silberglanze. Hier unter den Makrelen nehmen sich diese bandförmigen Fische absonderlich aus und man möchte sie lieber in der Familie der Bandsschen untergebracht sehen, allein die wesentlichsten Organisationsverhältnisse seizeln sied darf sich nicht durch äußern Schein und oberflächlichste Uchnlichkeit irre führen lassen.

#### 1. Der gemeine Degenfisch. Tr. lepturus.

Längs der warmen amerikanischen Ruste atlantischer Seits und zugleich an der gegenüberliegenden afrikanischen sebt der gemeine, aller Orten wegen seines schmackhaften Fleisches sehr beliebte Degensisch, der eine Länge von drei Tuß erreicht und blendend silbert. Im weitklassenden Rachen stehen oben zwanzig schneidend spisige Zähne, wovon zwei jederseits lange Fangzähne sind, im vorzagenden Unterkiefer sechszehn, wovon drei sich durch

Größe auszeichnen, am Gaumen eine Reihe fehr feiner, die man besser fühlt als sieht. Sieben Kiemenhautstrahlen. Die kleinen sichelförmigen Brustklossen sind elfstrahlig, die langausgedehnte Rückenflosse dagegen zählt 136 Strahlen und die Afterslosse vertreten 118 kleine Dornspigen. Vierundzwanzig Pförtneranhänge, eine große Schwimmblase, 60 Rumpf = und 100 Schwanzswirbel. Von der Lebensweise weiß man nur, daß der Degensisch ein sehr gewandter, durch Zierlichkeit und Schönheit unterhaltender Schwimmer und ein beutesgieriger Räuber ist.

### 2. Der Savala. Tr. savala. Figur 55.

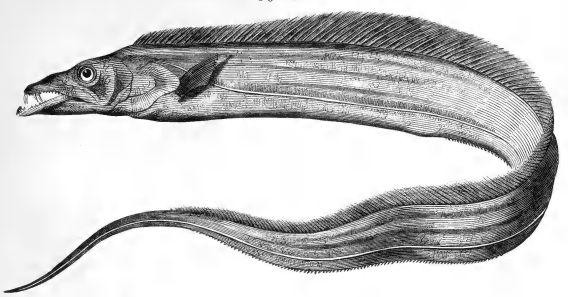
Gleich die viel kleinern Augen unterscheiden diesen Bewohner des indischen Oceans von seinem atlantischen Genossen, auch hat er höchstens nur 115 Strahlen in der Rückenflosse und 82 Dornspigen an der untern Kante des Schwanzes. Er erscheint im April und Mai schaaren-weise an den Küsten und wird dann eingefangen und einzgesalzen, um als Vorrath für die knappe Jahreszeit zu dienen. Frisch wird er gar nicht gegessen und dem europäischen Gaumen mundet er überhaupt nicht. Seine Länge schwankt zwischen drei die fünf Fuß.

#### 6. Schwertfisch. Xiphias.

Während bei voriger Gattung der Körper sich feitlich plattet und mit dem Schwanze in eine lange Degenspitze auszieht, gestaltet der allbekannte Schwertsisch ganz nach Art der Thunsische seinen Körper spindelförmig und verslängert allein den Oberkieser in ein langes, als sehr gefährliche Waffe dienendes Schwert. Bis auf diese Eigenthümlichkeit stimmen die Organisationsverhältnisse im Wesentlichen mit denen der Thunsische überein und wir wenden uns daher sogleich zu der gemeinen Art.

# Der gemeine Schwertsisch. X. gladius. Figur 56-59.

Ein feit den altesten Beiten mehr gefürchteter als gefährlicher Riese von 15 bis 18 Fuß Länge und an fünf Fig. 55.



Savala.

Centner Schwere. Gefürchtet ift er wegen ber gewaltigen Stoffraft, in welcher er wie von blinder Buth getrieben mit feinem harten Schwerte Die Fahrzeuge durchbobrt. Es find mahrhaft ftaunenswertge Beifpiele Diefer Stoßfraft bekannt. So wird im britischen Museum in London ein Stud Holz aus dem Boden eines großen Indien= fahrers aufbewahrt, welches vom schwertförmigen Oberfiefer durchbohrt ist, und ein anderes in der Adelaide= Gallerie, das aus der mit der Rupferplatte überzogenen äußern Pfoste und einer Rippe des Schiffskörpers besteht (Kig. 59). Nach C. Smith's Erzählung fand man bei der Ausbesserung eines von der Guineafüste heimfehrenden britischen Ariegeschiffes ein abgebrochenes Schwert, welches die äußere zolldicke Verschalung, dann eine dreizöllige Pfoste durchbohrt und noch fast fünf Boll tief in eine Rippe ein= gedrungen war. Roch gewaltiger war der Stoß in die Seite eines vom Sudfeewalfischfange guruckfehrenden Schiffes, welches man im Jahre 1827 zu Plymouth in den Vereinten Staaten untersuchte; hier hatte das Schwert nicht allein die Verschalung und eine dreizöllige eichene Pfoste durchbrochen, fondern war noch durch ein zwölf Boll bides Schiffsfnie gedrungen und hatte endlich noch



Dberfiefer bes Schwertfifches im Schiffsholge.

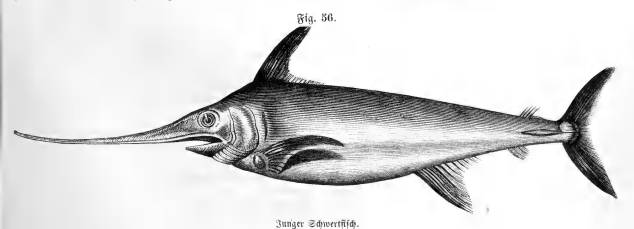
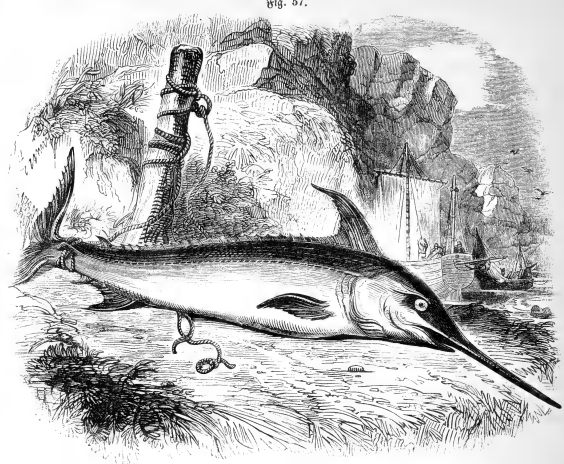
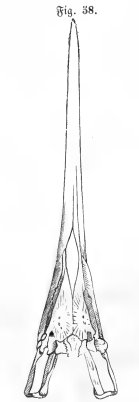


Fig. 57.



Alter Schwertfifch.



Dberfiefer bes Schwertfifches.

mit der Spige den Boden eines Thranfaffes burchbohrt. Begen eine fo furchtbar gewaltige Stoffraft vermögen nur ftarte eiferne Schiffe fich zu fdugen, andere find der Befahr des Leckwerdens ausgesett, zumal wenn die Durch= bohrung an einer unzuganglichen Stelle gefchieht. Bludlicherweise aber ift diese Befahr nicht fo bosartig, wie es ben Unfdein bat, bas Schwert bricht nämlich in bem festen Holze ab und verstopft somit das Loch felbst und ber Stoß fommt überhaupt auch fo felten vor, daß er nicht gu fürchten ift. Noch feltener rennt ber Schwertfifch auf badende Menschen und verlett fie tödtlich. Was ben Fifch in die verzweifelte Buth, mit der fürchterlichsten Rraft die festen Schiffswande zu durchbohren, verfeten mag, ift schwer zu errathen, man fann nur vermuthen, daß schmerzhafte Qualen von plagenden Schmarogern ihn dazu treiben. Dem Abbruch bes Schwertes folgt ber Tod. Bon Charafter ift übrigens der Schwertfifch weder bosartig noch grimmig, vielmehr furchtsam und vorsichtig und in feiner Aengstlichkeit nicht einmal gefellig, nur paarweise zusammenhaltend. Die Erzählungen von feinen ununterbrochenen blutigen Kämpfen mit Thunfischen und Walen find nach neuern und zuverlässigen Beobachtern ebenfalls übertrieben. Er lebt nur von fleinen Fischen und nachten Weichthieren und fann bei dem eigenthumlichen Bau feines Rachens größere Beutethiere nicht zerfleischen und verschlingen, also burfte er schwerlich aus Sunger jene gleich ftarken und ihn zum Theil übertreffenden Feinde zum Kampfe herausfordern, es wird nur gegenfeitiger Brodneid fein, der hin und wieder zum Kampfe auf Leben und Tod begeistert. Dabei pflegen die Schwertfische, zumal wenn sie mit vereinten Kräften angreisen, durch Gewalt, Schnelligkeit und Gewandtheit der Bewegungen und durch die Größe und Härte ihres Schwertes den Sieg zu erringen.

Der fpindelformige Rorper des Schwertfifches erfcheint vern etwas comprimirt, nach hinten aber walzig, und ift überall mit außerst feinen Schuppen bekleidet, jederseits des Schwanzes mit einer häutigen Leiste verseben. prachtvolle und reine Silberglang bunkelt am Rucken in schwärzlichblau. Bang junge Exemplare find mit Langereihen fleiner Bocker und erhabener Linien besett, Die jedoch bei drei Ruß Körpergröße ichon verschwunden find. Das Schwert, an beffen Bildung die Pflugschar und die Zwischenkiefer, in der Bafis die Riechbeine, Stirnbeine und Oberkiefer fich betheiligen, ift platt gedrückt, an den Mändern schneidend scharf und fein gezähnelt, oberseits fein langegestreift, unterfeite mit einer mittlen Rinne. Der Unterkiefer reicht nicht über die eigentliche Basis des Schwertes hinaus und endet fehr fpig, die Rudenfloffe erhebt fich gleich hinter dem Racken zu beträchtlicher Sobe und läuft bei jungen Exemplaren als niedrige Sautfalte bis in die Rabe ber Schwanzflosse, ift aber bei alten in diesem niedern Theile zerfett und völlig abgerieben, nur die letten Strahlen bleiben noch fichtbar. Die Gesammt= zahl ihrer Strahlen stellt sich auf 3 und 40, die der After= flosse auf 2 und 15, der sehr hohen sichelförmigen Schwanzfloffe auf 17, der fleinen Bruftfloffe auf 16. Im Rachen vermißt man die Zunge, auch die Höcker und Raubheiten auf der Innenfeite der Riemenbogen, aber die Schlundknochen find mit Sammetzähnen befett. fleine Leber verbirgt fich unter dem weiten, fehr kurzen Schlunde und diefer führt in den großen fegelförmigen Magenfack, ber dickwandig und innen gefaltet ift. fehr zahlreichen kurzen Pförtneranhänge find gruppenweise durch Zellgewebe vereinigt. Der lange Darm legt sich in zwei Windungen. Die Schwimmblase erstreckt sich burch die ganze Lange der Rumpfhöhle. Die Riemen= blättchen stehen nicht frei neben einander auf den Riemen= bogen, sondern find durch kleine Querplättchen unter einander verbunden, nur an der Spite frei. Den höchst eigenthümlichen Schädelbau muß man an einem prapa= rirten Exemplar studiren, hier sei nur erwähnt, daß das Schwert aus fehr harter Knochensubstanz besteht und von vier Gefäßkanälen der Länge nach durchzogen wird. Bon ben Bauchfloffen ift auch am Stelet keine Spur zu bemerken. In der Wirbelfaule 14 Rumpf= und 11 Schwanzwirbel, erftere mit furgen Rippen.

Der Schwertsisch ist gemein im ganzen Mittelmeer und wird beshalb auch schon viel von den Schriftsellern des klassischen Alterthums besprochen. Aber er geht durch die Straße von Gibraltar an den spanischen und französischen Küsten hinauf in die Nordsee und streift einzeln bis in die Ostsee und hoch an der schwedischen Küste hinauf, südwarts an der afrikanischen Küste entlang bis an das Cap der guten Hosfinung. Die Angaben über sein Borkommen an der amerikanischen Küste beruhen auf Berwechslung mit andern Arten. Man fängt ihn mittelst

der Harpunen und ist das Fleisch der Jungen sowohl frisch wie eingesalzen, das der Alten schmeekt schlecht und wird gar nicht zu Markte gebracht. Neber die Fortspflanzungsweise weiß man Räheres noch nicht.

Die übrigen Arten ber Schwertfifche werden gegen= wärtig generisch getrennt von dem gemeinen, ob alle mit Recht, fonnen wir hier nicht erörtern. Die Arten mit Bauchflossen und mit zwei Hautkammen an den Seiten des Schwanzes statt des Kieles sind unter Tetrapturus vereinigt. So der mittelmeerische T. belone, der feche Fuß Länge erreicht, feinen Oberkiefer nur dolchförmig verlängert und in beiden Riefern, wie auch am Gaumen und auf den Schlundknochen ftarte Bechelzähne trägt. Die fleinen sichelförmigen Bruftflossen werden von 16 Strahlen gespannt, die Bauchflossen nur von einem fabenförmigen Stachelftrahl gebildet, Die erfte Ruckenfloffe von 43 ein= fachen, die kleine zweite von 6 zerschliffenen. 24 lange Wirbel. Eine zweite Art mit längerer Schnauze lebt im indischen Ocean. Bon beiden unterscheiden sich die Arten der Gattung Histiophorus nur durch die beträchtlichere Bohe ber Rudenflosse. H. indicus im indischen Deean und im rothen Meere hat gang ben Sabitus bes gemeinen Schwertfifches, nureine platte, und abgerundet vorgestreckte Schnauze ftatt des Schwertes und eine viel höhere Rücken= flosse mit 45 Strahlen und eine zweite mit 7, in der Afterfloffe 10 und 7, in den Bauchfloffen 3 Strahlen. Oft damit verwechselt worden ift H. americanus mit längerem Unterfiefer, längern Bauchfloffen und verbundenen Rückenfloffen.

#### 7. Lootsmann. Naucrates.

Die Entwicklung der Floffen in der großen Familie der Mafrelen ift durch die bisher dargelegte Mannich= faltigkeit noch nicht erschöpft. Wir kommen jest zu einer Gruppe, deren Mitglieder die ftarken Dornstrahlen ihrer ersten Rückenflosse frei beweglich lassen und nicht durch eine Flossenhaut zum Fächer verbinden. Der gemeine Lootsmann, fo genannt, weil er die Schiffe gern be= gleitet und auch dem Haifische oft voranzieht, ist ein ausgezeichneter und allen Seefahrern wohlbefannter Bertreter dieser Gruppe. Er hat die typische Mafrelengestalt, aber Die vier Dornen feiner erften Ruckenfloffe find frei, flein, und verbergen fich gern in einer Rinne. Die zweite in der Körpermitte stehende Rückenflosse wird von 28 weichen Strahlen gespannt, die Afterflosse von 3 und 17, die Bruftfloffen von 18, die Bauchfloffen von 6 Strahlen. Un der stumpfen Schnauze ragt der Unterkiefer etwas über den Oberkiefer hervor und beide find wie der Gaumen und die Zunge mit Sammetzähnen besetzt. Die kleinen ovalen Schuppen zeigen unter der Loupe feine con= centrifche Streifen und farben ben Rorper blaulichgrau, am Rucken dunkler, am Bauche heller, mit breiten dunk-Bwolf zweiäftige Pfortneranhange, eine len Binden. auffallend fleine Schwimmblafe, 10 Rumpf= und 16 Schwanzwirbel. Der gemeine Lootsmann erreicht nur einen Ruß Länge und wird im Mittelmeer fehr häufig angetroffen, im atlantischen Oceane bis England hinauf, sogar auch an den amerikanischen Rüsten. Hier scheint aber noch eine zweite, nicht genügend bekannte Urt vorzukommen, wie benn auch der Lootsmann im indischen Decan als besondere Art zu betrachten ist. Daß diese kleinen Fische den gefährlichen räuberischen Sai wirklich sootsen, ihn begleiten und die Beute auskundschaften, dann mit dem sich begnügen, was er ihnen abfallen läßt, wird von den verschiedensten und zuverläfsigsten Beobsachtern bestätigt. Ein ganz gleiches Freundschaftsvershältniß kömmt ja auch unter den Bögeln und Säugesthieren vor.

Man unterscheidet von dem Lootsmann die nur in tropischen Meeren heimatende Gattung Elacate, weil ihr der Kiel an den Seiten des Schwanzes und die ersten freien Dornen in der Afterflosse fehlen, außerdem noch ihr Kopf plattgedrückt ift. Einige ihrer Arten sollen fünf Fuß Länge erreichen.

#### 8. Lichia. Lichia.

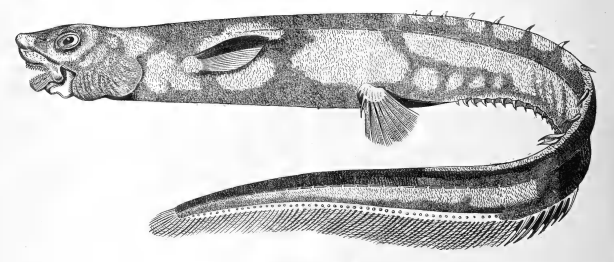
Die Arten dieser Gattung haben einen zusammen= gedrückten und gestreckten Körper ohne Riel und Ramme an den Seiten des Schwanzes, und freie Dornenstrahlen vor der Rucken= und vor der Ufterfloffe. Die bunte Lichia, L. amia, von fünf Buß Länge, lebt im Mittelmeer und geht im atlantischen Ocean bis an bas Cap ber guten Hoffnung hinab. Sie wird ihres schmackhaften Fleisches wegen befonders im Mai und September viel gefangen. Ihr fehr feinschuppiges Rleid glänzt in schönem Silberschmuck, oben bläulichgrau, in der Jugend mit schwarzen Binden gezeichnet, an den Floffen immer gelb. 7 und 21 Rückenstrahlen, 2 und 21 in der Afterflosse, 17 in der Schwanzfloffe, 21 in den Bruftfloffen, 6 in ben Bauchfloffen. Beide Riefer und die Gaumengegend tragen Sechelzähne; neun Kiemenhautstrahlen. Seitenlinie verläuft in fehr ftarfer Krummung. Die Pförtneranhänge find zu einer drufigen Maffe verbunden und die hintere zweizipflige Schwimmblafe fehr groß. Die zweite Art, L. glaucus, dehnt ihr Baterland vom Mittelmeere und den afrikanischen Kusten bis nach Brafilien aus, bleibt ftete viel fleiner, ftrabit in lebhafterem Glanze mit goldiger Rucken = und Afterfloffe, hat einige schwarze Flecke, größere Schuppen und minder geschlängelte Seitenlinie.

Von Lichia unterscheidet sich die dritte Gattung dieses engern Formenkreifes, Chorinemus, durch die freien Strah= Ien in der Rucken= und Afterfloffe, deren Bildung uns an die ächten Mafrelen und an die Thunfische erinnert. Ginige Arten bekleiden fich wie Lichia mit runden oder ovalen Schuppen, andere mit glanzender Saut. Ch. commersonanus, im indischen Oceane, wird drei Fuß lang, trägt fleine weiche Schuppen und ift oben fcon hellblau mit arunem Metallichimmer, an den Seiten und unten pracht= voll filbern mit goldigem Schimmer, auf der Granze beider Farben eine Reihe runder dunkelblauer Flecken. In den Riefern fteben zwei Reihen fleiner Regelzähne und bagwifden feine Sammetgabne, abnliche am Gaumen und auf der Bunge. In der Rudenfloffe vorn 7 freie Dornen, 18 bis 20 nur durch eine furze Saut verbundene Strahlen, in der Afterfloffe 2 und 19, der Schwanzfloffe 17 und 8, ben Bruftfloffen 18 Strahlen. Die antillische Art, Ch. saliens, ift stärker zusammengedrückt und hat eine andere Floffenformel. Die Eigenthumlichkeiten der Arten ge= währen überhaupt fein befonderes Interesse. Auch bei der Gattung Trachinotus brauchen wir nicht lange zu ver= Sie hat Chatodontentracht und lebt mit Tr. glaucus an ben warmen Ruften Amerifas, mit Tr. teraia an Afrifa, mit Tr. mookalee im indischen Ocean. Die zahlreichen Arten find in unfern Samm= lungen noch felten.

#### 9. Stadelmafrele. Notacanthus.

Eine ebenso seltsame wie äußerst feltene Gattung, deren einzige bekannte Art im hohen Norden heimatet und bissest nur durch Zufall in die Berliner Sammlung gelangt ist. Wir würden sie gar nicht berühren, wenn nicht ihr Aeußeres so ganz eigenthümlich wäre. Ihr schmaler langgestreckter Körper (Fig. 60) ist fast bandsförmig und vorn in der ftark zusammengedrückten Schnauze senkrecht abgestutzt, so daß die Physiognomie erheblich von den gewöhnlichen Makrelen abweicht. Kleine, ovale, unter der Loupe seingestreiste Schuppen ordnen sich in etwa vierhundert Kingelreihen um den Körper, dessen Farbenzeichnung im frischen Zustande man nicht kennt. Das





Stachelmafrele.

kleine Maul trägt jederseits im Oberkiefer eine Reihe von dreißig cylindrischen Zähnen, im Unterkiefer mehre Reihen kleinerer, spizer, etwas hakiger und ähnliche am Gaumen. Ucht Kiemenhautstrahlen. Die ovalen Brustklossen spannen 17 Strahlen, die sehr weit nach hinten gerückten Bauchskossen, dicken, bie fehr weit nach hinten gerückten Bauchskossen, dicken, stumpkspizigen Dornen vertreten, wogegen die Akterklosse mit dreizehn folder Dornen beginnt und dann von 115 weichen Strahlen ihren eigentlichen Fächer bildet, der unmittelbar mit der kleinen achtstrahligen Schwanzskosse verbunden ist. Reisende nach Island und Grönland würden sich ein großes Verdienst erwerben, wenn es ihnen gelänge, Czemplare dieses Kisches mitzubringen.

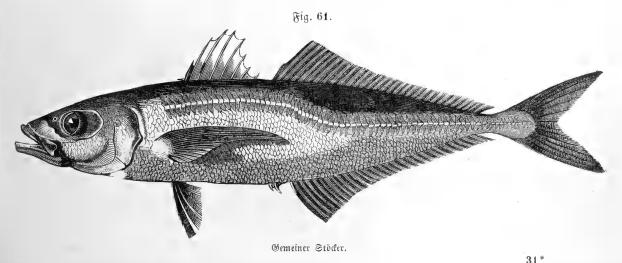
#### 10. Stöder. Caranx.

Mit dem Stocker gelangen wir zu einem neuen Formen= freise des vielgestaltigen Makrelentypus, der sich durch gekielte Platten auf ber Scitenlinie fehr charakteristisch auszeichnet. Unter Stöcker werden nun alle Arten begriffen, bei welchen diefe Bepanzerung ber Seitenlinie febr vollkommen ausgebildet ift, Die einzelnen Schilde gekielt und gestachelt find, die weiter noch zwei getrennte Rücken= flossen und einen liegenden Stachel vor der ersten, bruft= ftandige Bauchfloffen und zwei freie Stacheln vor der Afterflosse haben. Der Körper halt sich übrigens in ächter Makrelentracht, ist auch nur mit feinen Schuppen bekleibet. Die innere Organisation schließt sich in allen wesentlichen Formenverhältniffen dem Makrelentypus eng an. Arten leben in großer Mannichfaltigkeit in allen Meeren zerftreut, gefellig und ichaarenweife beisammen, aber ihr Fleisch steht an Wohlgeschmack dem der Makrelen weit nach, und nur einige beschäftigen die Fischerei in groß= artigem Magstabe. Ihre Mannichfaltigfeit überfichtlich ju gruppiren, hat man freilich auf fehr geringfügige Eigenthümlichkeiten Untergattungen aufzustellen verfucht und begreift unter Trachurus jene Arten, deren Geiten= linie der ganzen Länge nach mit fehr hohen Platten bepanzert ift, unter Caranx im engern Sinne nur Diejenigen, welche blos ihren hintern Abschnitt der Seitenlinie mit niedrigern Platten belegen, und endlich unter Carangus die mit ebenfolder Seitenlinie, aber höher im Körper und mit befonders erhöhter Stirn und Racen. Ein allgemeines Intereffe beanspruchen jedoch nur fehr

wenige Arten und wir überlaffen daher die meisten den mit der Literatur vertrauten und in großen Sammlungen beschäftigten Ichthyologen.

### 1. Der gemeine Stöcker. C. trachurus. Figur 61.

Bemein heißt tiefer Stoder wohl mit vollem Rechte, denn er treibt fich in großen Schaaren oder auch in Befellschaft der Makrelen und Häringe in allen europäischen Meeren umber und wird trot feines nicht gerade fehr ge= schätzten Fleisches massenhaft eingefangen und frisch und gefalzen gegeffen. Im Juli 1834 fah man an der Rufte von Irland auf viele Meilen Weite das Meer in Gahrung versett, es war ein mpriadenhafter Stöckerschwarm, der fich vorwärts drängte, man brauchte nur mit der Hand ins Waffer zu schlagen, um mehre Stöder emporzuschleudern und die ausgeworfenen Netze zerriffen unter der Wucht ber Maffe, denn in jeder Mafche hing ein Fifch. Und diefer Bug dauerte eine volle Woche. Wo fie in folden Mengen erscheinen, haben fie naturlich nur in vollen Rahnladungen Werth. In nördlichen Gegenden fängt man meist nur einen Fuß große, im Mittelmeere find zwei Kuß lange häufig. Die fleinen rundlichen Schuppen find bunn und außerft fein gestreift, etwa gu 120 in einer Längereibe. Die tem Rücken varallel laufende Seitenlinie bekleiden 70 bis 99 drei= bis vier= mal höbere als breite Platten, binten mit einer fleinen Spite bewehrt, von der Körpermitte an gekielt und diefe Riele werden nach hinten fo scharf, daß sie eine fehr ver= wundbare Sage bilden. Die Färbung hält fich oben blaugrau, unten filbern. Die Augen haben eine goldene Iris. Die erste Rückenflosse hat 8, die zweite 33, die Afterflosse 2 und 27, die Schwanzflosse 17 und 12, die Bruftfloffen 21, die Bauchfloffen 6 Strahlen. Die Kiefer= zähne find äußerst fein, besser zu fühlen als zu sehen. Die ungleich zweilappige gelbliche Leber bedeckt den Magen, der fehr dickwandig ift. Zwölf langezarthäutige Pförtner= anhänge, zwei Darmschlingen, eine fehr große hinten lang zweizipflige Schwimmblafe, schwarze Rieren, ftarke Schädelleisten, 10 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel. Bei der großen Säufigkeit und weiten geographischen Ber= breitung fehlt es nicht an mancherlei Abanderungen und folde Spielarten hat man schon am Cap, in der hunde-



bai an Neuholland, bei Amboina und Neufeeland, an der Rufte von Chile und an den atlantischen Kusten Amerikas gefangen, alle gehören ein und demselben Typus an.

#### 2. Rotler's Stocker. C. Rotleri.

Von ben vielen Arten, Deren Seitenlinie nur hinter der Körpermitte mit Schildern bedeckt ift, lebt Rotler's Stoder an den indischen Ruften und wird nur einen Fuß groß. Seine Seitenlinie ift anfange nur mit gang fleinen runden Schuppen belegt, von der Mitte ab mit 54 fchmalen Schildern, die fich gegen den Schwanz hin immer schärfer In der ersten Rückenflosse 8, in der zweiten 12 und dahinter 9 freie Strahlen, in der Afterfloffe 2 und 9 und noch 8 freie Strahlen. Das schöne Silberkleid schimmert am Rucken grunlich ober blau. - Gine ahn= liche Art, C. suareus, von 18 Zoll Länge, wird im Mai im Mittelmeere gefangen, hat 46 gefpitte Schilder auf der Seitenlinie, 8 und 31 Strahlen in den Rückenfloffen, 2 und 25 in der Afterfloffe, hinter beiden noch freie C. alexandrinus an ber ägyptischen Rufte, von 9 Boll Länge, ift oben bläulichgrau, übrigens filber= farben, mit ichwarzem Fleck an der zweiten Rudenfloffe, 26 gekielten Schildern auf der Seitenlinie, 8 und 29 Strahlen in den Ruckenfloffen, 2 und 25 in der After= floffe, hinter beiden nur je ein freier Strahl. C. punctatus bei New = Dork bestreut sich mit schwarzen Punkten und hat 8 und 32 Strahlen in den Rudenfloffen, 2 und 28 in der Afterflosse. C. jacobaeus an den capverdischen Infeln schimmert goldig an ben Seiten, punktirt nur bie zweite Ruckenfloffe fein schwarz und belegt die Seitenlinie mit 24 gefielten Schildern. Andere Arten haben feine freien Strahlen hinter ber Rucken = und Afterfloffe, fo ber schön filberne C. boops bei Amboina, C. mate in Indien und C. xanthurus mit dunkelblauen Ruckenflecken. Noch andere Arten zeichnen fich durch ihren höhern Rörper und eine Reihe gleicher frumpfer Bahne in jedem Riefer aus, fo C. luna bei Alexandrien, C. platessa in Indien, C. solea an der brafilischen Rufte.

#### 3. Der Xurel. C. carangus.

Der dritte Typus der Stöcker kennzeichnet fich durch einen hoben Scheitelkamm, durch fteil bogiges Profil, langfichelige Bruftfloffen und nur hintere Beschilderung Der Seitenlinie. Die vielen hieher gehörigen Urten find noch schwieriger zu unterscheiden und zu sichten als die des zweiten Formenkreises. Die überall an den warmen Ruften Amerikas gemeine, bei ben fpanischen Rolonisten unter dem Ramen Aurel bekannte Art erreicht nabezu drei Buß Länge, ift fehr hoch, schon filberfarben mit gelben Floffen, mit 8 und 22 Strahlen in den Rückenfloffen, 2 und 18 in der Afterfloffe, 22 in den Bruftfloffen und mit 30 gekielten Schildern auf der Seitenlinie. vielen andern Arten im atlantischen Ocean entsprechen folche im indischen Ocean, einfarbige, gefleckte, gestreifte und fonft noch ausgezeichnete; ihre auf bloße Meußerlich= feiten befchranfte Schilderung wurde eine ermudente Lecture ohne Unterhaltung und ohne praftischen Rugen bilden, wer sich für sie intereffirt, wird in Cuvier's großem Fischwerke den gewünschten Aufschluß finden, für den wir nicht einmal Raum haben.

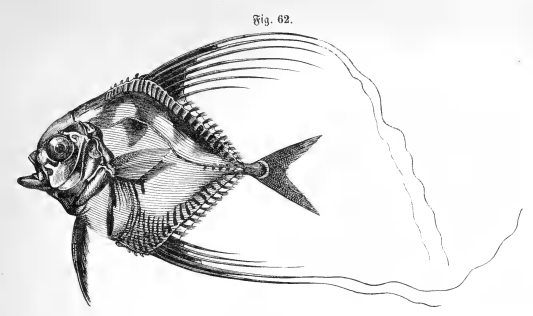
#### 11. Spiegelfisch. Blepharis.

Wenn auch die sehr hohe und starkzusammengedrückte Körperform der nur mit fehr wenigen Arten in tropischen Meeren lebenden Spiegelfische in dieser wie in andern Familien wieder vorkommt: fo hat doch der Bau der= felben im Einzelnen soviel Ungewöhnliches und fo ganz Eigenthümliches, daß ihr Typus nimmer mit andern verwechselt werden kann. Ihr Name, Spiegelfisch, bezieht fich auf den filbernen, fast fpiegelnden Glanz der Saut, auf welcher man erst unter einer starken Loupe Die feinen Schuppen wahrnimmt. Auch auf der Seitenlinie treten erst gegen das Ende des Schwanzes bin ftarte schildabn= liche Schuppen hervor. Recht charafteristisch ist die völlige Berfummerung ber erften ftachelftrahligen Rudenfloffe, von welcher nur fo furze dicke Dornspiken übrig ge= blieben, daß diefelben faum beachtet werden. verlangern fich die erften Strablen der zweiten Rucken= flosse und gang ebenso die der Afterflosse in weit über förperlange Käden. Wozu folche Fäden, frägt man unwillfürlich, und die Bweckmäßigkeitstheoretifer antworten: entweder zum Festhalten an Seepflanzen oder als Röder= und Angelorgan jum Fangen der Beute. Die Antwort klingt gang annehmbar, nur darf man nicht ihre Begrundung verlangen, denn zum willfürlichen Festhalten gehören Musteln und jum Taften Nerven, beide aber fehlen diefen merkwürdig langen Floffenfaden und überdies bedurften die ungemein fchnell und gewandt schwimmenden Spiegelfische viel weniger solcher Bulfs= organe als gar mancher andere Fisch. Die Fäden haben gewiß feinen unmittelbar auf die Lebensweife bezüglichen Bwed und die frangofischen Rolonisten auf den Untillen benken bei ihrer Betrachtung an einen Bechdraht ziehenden Schufter und nennen die Spiegelfische barum Schufter= Diefer Bergleich weift die Zweckdeutung guruck und fann insofern recht paffend genannt werden. Außer= dem beachte man an ben Spiegelfischen noch die fehr langen, vor den Bruftfloffen ftehenden Bauchfloffen als charakteristisch. — Die Arten vertheilen sich über ben indischen und den antillischen Ocean.

### 1. Der indische Spiegelsisch. Bl. indicus. Figur 62.

Bei fünf Zoll Länge mißt der Körper drei und einen halben Zoll Söhe und die langen Flossenfäden über sieben Zoll. Kiefer und Gaumengegend sind mit Sammetzähnen besetzt und vor der Rückenslosse stehen 6 kurze Dornspizen, sie selbst hat 20 Strahlen, die Ufterslosse 5 freie und 17, auch die Schwanzslosse 17, die Brustssossen 18, die Bauchslossen 6 Strahlen. Sieben Kiemenshautstrahlen. Die dicke Leber bildet eine einsache, ungestheilte Drüsenmasse und der weite Schlund geht ohne Absat in den dickwandigen, sehr starf gefalteten Magen über. Die Pförtneranhänge gleichen zahlreichen kurzen Strahlenbüschen. Die sehr weite Schwimmblase läuft in zwei Hörner aus. Ueber die Lebensweise liegen leider besondere Beobachtungen noch nicht vor, man weiß nur, daß das magere trockene Fleisch keinem Gaumen mundet.

Der Schusterfisch im antillischen Meere, Bl. sutor, unterscheidet sich von seinem indischen Bruder lediglich nur durch die anschnlichere Körperhöhe, durch die kurzere



Indifder Spiegelfifd.

Leber und den kurzern Magen und die kleinere Schwimm= blafe. Bielleicht ergeben sich diese Unterschiede bei einer Bergleichung sehr zahlreicher Exemplare noch als unwesent= lich. Auch die zweite Art an den Antillen konnte nur durch relative Größenverhältnisse unterschieden werden.

An den Typus der Stöcker reihen sich noch einige außereuropäische, nicht gerade fehr wichtige Gattungen an. So die indische Olistes, welche in der Mitte der zweiten Ruckenfloffe einfache fabenformig verlängerte Glieder= strahlen besitzt und in O. malabaricus einen Auf Lange und funf Boll Bohe erreicht. Diese Art, an ben Sechellen fehr gemein und viel gegeffen, trägt ein fehr feines, pracht= voll silberndes Schuppenkleid mit grünlichem Schimmer am Rucken und glanzend goldigem auf den Deckelftucken und der Bruft, hat nur Sammetgahne, fieben Riemen= hautstrahlen und 8 und 22 Strahlen in den Rücken= floffen, 2 und 18 in der Afterfloffe. - Die Gattung Scyris verbirgt ihre verfümmerte erste Rückenflosse und verlängert einige Strahlen der zweiten. Die filberglänzende Sc. indica erreicht 15 Joll Länge und hat seche furze dunne versteckte Strahlen vor der 20strahligen Rucken= flosse. - Der indische Seehahn, Gallichthys major, hat ganz den Habitus des Spiegelfisches, verlängert aber noch einen Aft der hintern zerschlissenen Strahlen in der Rücken = und Afterflosse. Mit ihm ist bisweilen ein von Linne unter dem Namen Zeus vomer beschrickener Fisch an den amerikanischen Ruften verwechselt worden, diefer heißt jest Argyreyosus vomer und hat 8 Strahlen in der ersten Rückenflosse, von welchen der zweite in einen doppeltförperlangen Faden ausgezogen ift, wie auch der erfte weiche Strahl der zweiten Rückenfloffe und derfelbe der Afterfloffe fich fadenförmig verlängern. Weiter ver= breitet von New = Mork bis Brafilien und felbst im stillen Ocean ift die neuerdings auf eine einzige Art beschränkte Battung Vomer. Diefelbe ift gestreckter im Rorperbau, bat faum erkennbare feine Sammetgabne, lange fichel= förmige Bruftfloffen mit 19 Strahlen, gang kurze Bauch= floffen, eine fummerlich kleine erfte und eine niedrige

zweite Rückenflosse mit 22 Strahlen und eine tieflappige Schwanzflosse. Sie erreicht über Fußgröße und trägt deutliche Schuppen im Silverkleide.

#### 12. Grüngling. Seriola.

Eine weitere Makrelengruppe entbehrt der freien Dornen vor und der freien Strahlen hinter der Rückenflosse
und der gekielten Schuppen und Leisten an ten Seiten
des Schwanzes. Im llebrigen haben die so ausgezeichneten
Mitglieder überraschende Beziehungen theils zu andern
Typen ihrer Familie, theils zu ganz fremdartigen Familien
wie den Schuppenflossen. Die Gattung der Grünzlinge
folgt dem Typus der Stöcker, nur zeichnen sich die Schuppen ihrer Seitenlinie nicht sonderlich von den übrigen
Körperschuppen aus, und von Lichia unterscheidet sie sich
durch die ausgebildete erste Rückenflosse, außerdem hat
sie noch vor tieser einen versteckten Dorn und nur Hecheloder Sammetzähne in den Kiesern und am Gaumen. Die
zahlreichen Arten sind über alle warmen Meere zerstreut.

#### 1. Der mittelmeerische Grünzling. S. Dumerili.

Dieser Fisch ist zwar überall im Mittelmeere verbreitet, hält sich aber gemeinlich an unzugänglichen Orten auf und wird fast nur gefangen, wenn ihn der Sunger bis= weilen an die Ruften treibt. Er foll bis 150 Pfund Gewicht erreichen und fein rothliches Fleisch fehr mohl= schmeckend sein. Feine zarte ovale Schuppen bekleiden den gangen Körper, aber den Ropf nicht, und glangen filberfarben, am Ruden in blauviolet ftechend, an ben Seiten mit Goldschimmer. Die Floffen find gelblich und besteht die erfte Rudenfloffe aus 7, die zweite aus 33, Die Afterflosse aus 2 und 21, die Schwanzflosse aus 17, Die Bruftfloffen aus 20, die Bauchfloffen aus 6 Strahlen. Die Leber ift ungleich zweilappig, ber Darm in zwei Bin= dungen gelegt, am Pförtner mehr denn funfzig in fünf Bufchel vereinte Unhange, die Schwimmblafe groß und einfach, 10 Rumpf = und 14 Schwanzwirbel. Junge Exemplare haben mehre fchwarze Binden auf dem Rucken.

246 Fische.

Die an den brafilischen Ruften heimische S. Lalandi unterscheidet fich nur durch schlankern Bau und beutlich gefielte Schwanzseiten, die nordamerikanische S. Bosci dagegen ift gedrungener, großäugiger, mit didern und fürzern Stachelftrahlen in der erften Rückenfloffe. indischen Arten kennzeichnen die mehr hakigen Bahne, die sehr kleine erste Rückenflosse und die großen Bauchflossen. Unter ihnen ift die nur wenige Boll lange S. binotata mit 7 fcmarglichen Binden auf ihrem Silberfleide geziert. Die fosmopolitische Seriole, S. cosmopolitica, entfernt fich von jenen durch ihre kleinen Bauchfloffen und fehr langen fichelförmigen Bruftfloffen, ift im Körper boch und fehr ftark zusammengedrückt, hat 7 und 29 Strahlen in ben beiden Ruckenfloffen, 2 und 28 in der Afterfloffe, gang in der Silberhaut versteckte fleine Schuppen, mit dunkel= grauem Fleck auf dem Schwanze und schwarzem in ber Uchsel der Bruftfloffen. Sie wird nur einen Fuß lang und dehnt ihr Baterland von Rem = Morf bis Brafilien, längs der afrikanischen Rufte und durch den indischen Deean aus, fo daß fie mit Recht den Beinamen ber fos= mopolitischen trägt.

Ein Grünzling mit scharfschneidenden Zähnen wird als Temnodon saltator von Seriola generifd, abgefondert, freilich fann er noch feine erfte Ruckenfloffe gang nieder= legen und bekleidet die zweite Rucken = und die Afterfloffe mit feinen Schuppen. Sinter ben fcharfen Riefergahnen fteht eine Reihe kleinerer, am Gaumen und auf ber Bunge Sammetzähne. Er lebt an den warmen nordamerikanischen Ruften und zugleich auch am Cap, im Mittelmeer und im indischen Ocean, wird über zwei Fuß lang, ift bleigrau mit grunfchimmerndem Rucken und liefert ein wohlschmecken= des Fleisch. In anatomischer Sinsicht schließt er fich Se= riola ganz eng an. Eine andere in Indien als große Delikateffe gefchätte Urt wird wegen des eigenthumlichen Berhaltens ihrer Schwimmblafe unter bem Ramen Lactarius delicatulus getrennt. Die Schwimmblase wird nämlich vom untern Dornfortsat bes erften Schwang= wirbels durchbobrt. Der Fisch mißt nur neun Boll Länge und trägt wie alle vorigen ein Silberfleid, wird auch das ganze Jahr hindurch gefangen. Noch andere und zwar fehr fleine, nur im hohen Meere fich aufhaltende Seriolen bewehren ihren Vorderdeckel mit einem Dorn, welcher bisweilen sogar von zwei kleinern begleitet ift. Ihre Färbung ähnelt auffällig dem Lootsmann (Naucrates) und wurden fie fogar mit bemfelben verwechfelt. Cuvier, ber fie zuerst gründlich untersuchte, trennt fie unter dem ähnlichen Ramen Nauclerus. Go N. compressus an den Molucken, kaum zwei Boll lang, außerst fein beschuppt und prächtig filberglangend, mit fieben schwärzlichblauen Rückenbinden, gelblichen und schwarzen Flossen, nur feinen Sechelzähnen und langem starken Dorn am Untereck bes Borderbeckels; N. annularis am Cap mit feche schwarzen am Bauche geschloffenen Ringbinden, u. a.

#### 13. Dorabe. Coryphaena.

Doraden find ichlanke comprimirte Fische mit kleinschuppigem goldglänzenden Kleide und als besonderer Gattungstypus ichon äußerlich gekennzeichnet durch die einzige lang ausgedehnte Rückenflosse mit nur biegsamen theils einfachen ungegliederten, theils weichen Glieders

strahlen, durch die bruftständigen Bauchfloffen, die gabelförmige Schwanzflosse, sieben Riemenhautstrahlen und den stumpfschnäuzigen Ropf. Sie bewohnen in überaus großer Mannichfaltigkeit alle warmen und gemäßigten Meere und zwar als fehr gierige und gefräßige Räuber fern von den Ruften, die fie nur während der Laichzeit Unaufhörlich jagen fie nach andern Fischen, besonders gern nach fliegenden, nach denen sie sich sogar emporschnellen, um fie herabfallend wegzuschnappen, und die meisten find fo blindgierig, daß fie nach Allem schnappen, was ihnen vorgeworfen wirb. Biele begleiten auch die Schiffe, um die Abfalle aller Art für fich zu gewinnen. So fallen fie benn allen Seefahrern auf und waren als Mittelmeerbewohner auch schon im Alterthume bekannt. Die Untersuchungen der neuern Schthvologen haben zahl= reiche Arten unterschieden und diese wieder in drei Gruppen übersichtlich geordnet. Doraden im engsten Sinne nennen fie jene Arten, deren Ropf fehr hoch und im Profil stark bogig fteil abfällt, beren weiter Rachen mit Sechelzähnen bewaffnet und die Rudenfloffe fehr hoch ift. Gruppe Lampugus begreift die Arten mit langerem Ropf und gleich niedriger Rückenfloffe in ihrer ganzen Ausbehnung, Centrolophus endlich jene von gedrungenem Bau ohne Gaumenzähne und mit weit hinter bem Nacken fich erhebender Ruckenfloffe. Wir heben wie gewöhnlich nur einige der wichtigsten und bestbekannten Arten hervor und überlaffen die andern den Ichthyologen von Fach.

# 1. Die mittelmeerische Dorade. C. hippurus. Figur 63.

Alle eigentlichen ober topischen Doraden stimmen in der Physiognomie, der ganzen äußern Tracht, Naturell und Lebensweise fo febr überein, daß es nur der ernfteften Aufmerksamkeit gelingt, ihre artlichen Unterschiede zu ermitteln. Alle haben benfelben ftark zusammengebruckten Ropf mit tief an den Seiten herabgeruckten Augen und kantigem in steilen Bogen zur stumpfen Schnauzenspige abfallenden Profil und diefelbe ichon auf bem Scheitel fich erhebende und nach hinten allmählig erniedrigende Rückenfloffe. Die tiefe Lage der Augen hat in der auf= fallenden fielartigen Erhöhung der obern Schadelknochen ihren Grund. Die gemeine mittelmeerische Art erreicht über zwei Fuß Länge und filbert grau oder bläulich blei= farben mit schönem Goldschimmer oberseits, während die untern Theile citronengelb find; auf dem Rucken bunkeln blaue Flecke hervor, belle am Bauche; Die Bruftfloffen find bleifarben und gelb, die Bauchfloffen gelb und fchwarz. Sehr fleine dunne langliche Schuppen befleiden einen Theil des Ropfes, den ganzen Leib und noch die Wurzel der Schwanzfloffe. Die Seitenlinie macht fich ohne besondere Auszeichnung bemerklich. In ber Rückenfloffe 60, ber



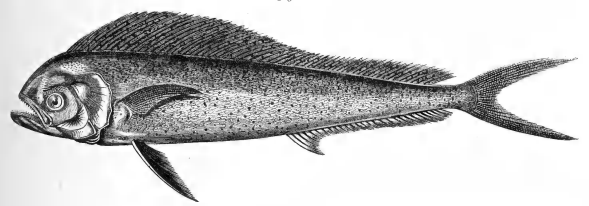
Ufterfloffe 28, der Schwanzfloffe 24, den Bruftfloffen 20, den Bauchfloffen 6 Strahlen. In beiden Riefern fteht vorn eine Reihe fleiner Safengabne und dahinter Sechel= gahne, ebenfolche am Gaumen und Schlundknochen und Sammetzähne auf der Zunge und den Kiemenbogen. Die platte zweilappige Leber mit ihrer fleinen Gallenblase liegt unter der fehr weiten Speiseröhre und diese fett in ben langen gang barmförmigen Magen fort. Die feinen unzähligen Pförtneranhänge find zu einer Drüfenmasse verbunden. Der furze Darm bildet nur zwei Schlingen. Die Schwimmblafe fehlt. 3m Mittelmeere weit ver= breitet, war dieser schön getüpfelte Goldfisch schon Aristo= teles bekannt und was von ihm beobachtet und erzählt worden, ift auch auf alle nächstverwandte Arten bezogen. Während des Winters verbirgt er sich in unsichtbarer Tiefe, aber schon zeitig im Frühjahr tummelt er munter und als gewandter Räuber an der Oberfläche umber und nähert sich dann auch den steilen felsigen Rüsten, um zu laichen. Seine unerfättliche Fresbegier führt ihn leicht an die Angel.

Die sehr nah verwandte C. equisetis an den amerikanischen Rüsten bestreut sich mit schwarzen Aunkten und besitzt gelbe Bruft= und schwärzliche Bauchflossen, 51 Strahlen in der Rücken= und 24 in der Afterflosse. Die drei Fuß lange füdamerikanische C. Margravi mit 58 Strahlen in der Rücken= und 28 in der Afterslosse ist goldiggrün am Rücken, silberweiß am Bauche und blau getüpfelt. C. dorado (Kig. 64), an der brasilischen Küfte, hat die größten Schuppen unter allen, 61 Strahlen in der Rücken= und 27 in der Afterslosse, sie wird vier Fuß lang und darüber und ist schwarzblau getüpfelt. Unter den Arten im indischen Decan steht C. chrysurus wegen ihres sehr schmackhaften Fleisches obenan. Sie erreicht eben= salls vier Fuß Länge, hat 58 Strahlen in der Rücken= und 26 in der Afterslosse, ist oben grünlichgrau mit undeutlichen blauen Tüpfeln, unten silberweiß mit schön blauen Punkten, mit schön gefärbten Flossen.

#### 2. Die gemeine Lonnpuge. C. pelagicus.

Die Doraden der zweiten Gruppe mit längerem Kopfe, niedriger Rückenflosse und etwas höher gelegenen Augen sind gleichfalls im Mittelmeer vertreten und zwar durch eine gemeine, nur zehn Zoll lange Art, welche erst in neuerer Zeit gründlich untersucht worden ist. Diefelbe





Brafilische Dorabe.

ift oben grau, unten weiß, mit weichen ganz in der Haut versteckten Schuppen bekleidet und hat in der Rückenstoffe 58, in der Afterkosse 25 fast gleich lange Strahlen. Ihre Wirbelfäule besteht aus 14 Rumpfs und 17 Schwanzswirbeln, erstere mit fadendunnen furzen Rippen; der Magen ist ganz ungeheuer groß, die Pförtneranhänge in eine gelbe Drüse vereinigt; keine Schwimmblase. — Man unterscheidet von dieser Art eine siellische, C. sieulus, mit 54 Strahlen in der Rückens und 27 in der Aftersstoffe, oben schwärzlich, unten weiß, überall blau gestüpfelt, und C. neopolitana mit nur 44 Strahlen in der Rückens und 23 in der Afterssoffe.

#### 3. Der Pompilus. C. pompilus.

Auch für die dritte Doradengruppe führen wir eine mittelmeerische Art auf. Sie wird im April und September bei Nizza viel gefangen, aber nicht eben gern gegessen. Bei 16 Zoll Länge dunkelt sie fast schwärzlichblau und lichtet nur die Wangen und Brustgegend aschblau, zeichnet dabei die Seiten mit länglichen Silberflecken. Ihre seinen Schuppen muß man in der Haut suchen. Die Rücken=

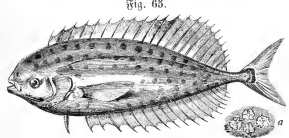
flosse hat 39, die Afterstosse 23, die Schwanzstosse 25, die Bruftstossen 21, die Bauchstossen 6 Strahlen. Der weite Rachen trägt in jedem Kiefer eine Reihe feiner spiker Zähne, aber keine am Gaumen und auf der Zunge. Ubweichend von allen vorigen Arten besitzt diese eine kleine Schwimmblase, auch ist ihr Darm viel länger, neun Pförtneranhänge an demselben, ein enger, die ganze Rumpshöhle durchziehender Magen und 11 Rumps= und 14 Schwanzwirbel. — Die schwarze Dorade des Mittel= meeres, C. morio, unterscheidet sich durch dunkelbraune oder schwarze Farbe, ihre plastischen Meerkmale gleichen dem Pompilus. Die ebenfalls mittelmeerische C. ovalis ist gedrungener gebaut, mit viel größern vierseitigen Schuppen bekleidet und besitzt 6 dornige und 32 weiche Strahlen in der Rücken=, 3 und 24 in der Afterstosse.

#### 14. Sternmafrele. Astrodermus.

Bei unverkennbar großer Aehnlichkeit mit den Doraden zeichnen fich die Sternmafrelen doch durch einzelne Eigenthumlichkeiten so sehr charafteristisch aus, daß ihre generische Selbständigkeit nicht angezweifelt werden kann. Schlank und comprimirt im Leibe, drücken sie die obere Hälfte ihres Kopfes völlig zusammen und die Stirn erscheint daher schneidend kantig. Der Mund ist ganz flein, auch die Bauchflossen unscheinbar klein und nur vier Kiemenhautstrahlen. Noch schärfer aber als durch diese Merkmale kennzeichnen sie sich durch ihr Schuppensteid. Die kleinen runden Schuppen liegen nämlich gestrennt neben einander, nicht in dachziegelförmiger Ansordnung und erscheinen unter der Loupe (Fig. 65 a) sternstrahlig. Man kennt mit Sicherheit nur eine, das Mittelmeer bewohnende Art, welche weder sehr häusig noch wegen ihres Fleisches geschäht ist.

Die zierliche Sternmafrele. A. coryphaenoides. Figur 65.

Einer der schönsten Mittelmeersische, bis 18 Zoll lang und auf rosenrothem Silbergrunde mit fünf oder sechs Längsreihen runder schwarzer Flecken, mit schwarzer Rücken- und Afterflosse und prachtvoll forallrothen Brust- und Schwanzslosse. Die Schuppen sind so flein und sein, daß man sie mit bloßem Auge nicht erkennt, unter der Loupe erscheinen sie wie zierliche Sternschilden. Die Seitenlinie macht sich eben nicht bemerklich. Die Rückensslosse spannen 23 zarte Strahlen, die Afterslosse 18, die Schwanzslosse 17 ohne die fleinern an der Basis, die



Bierliche Sternmafrele.

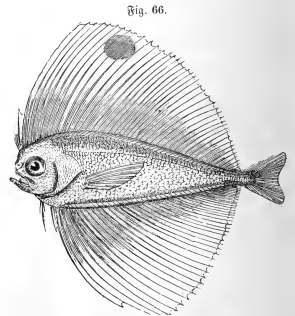
Bruststoffen 18, die Bauchstoffen ein fägezähniger Stachel und nur weiche Strahlen. Die ungemein feinen Rieferzähne stehen einreihig, ebenso seine am Gaumen und auf der Zunge. Der Magen bistet einen vom Schlunde nicht scharf abgesetzten sehr langen Schlauch und der Darm windet sich ungemein vielfach, so daß er der längste unter allen Fischen zu sein scheint. Fünf kurze sehr dicke Pförtneranhänge.

#### 15. Floffenmafrele. Pteraclis.

Absonderlicher als die Sternmafresen zeichnen sich die Flossenmafresen aus. Ihre Rückenflosse dehnt sich nämlich von der Stirn bis zur Schwanzstosse und die Afterstosse von der Kehle bis ebenfalls zur Schwanzstosse und zugleich sind beide von ganz ungeheuerlicher Höhe. Die Bauch=flossen rücken an die Kehle und große Schuppen bekleiben den Leib. So weichen denn die Flossenmakresen sehr auffällig von dem gemeinen Makresentypus ab, allein ihre Körpergestalt ist doch ächt makresisch, auch die Secheszähne auf den Kiesern und am Gaumen und die Secheszähne auf den Kiesern und am Gaumen und die sehr seinen Bähne auf der Junge. Die wenigen Arten geshören den sernen tropischen Meeren an und sind in unsern Sammlungen noch sehr felten.

### 1. Die augensieckige Flossenmakrele. Pt. ocellata. Figur 66.

Ein großer hellblauer Fleck auf der graublauen Rücken= flosse fällt gleich auf den ersten Blick als fehr charafteristisch auf. Der ganze Leib filbert weiß. In der Rückenfloffe 46, der Afterfloffe 42, der Schwanzfloffe 19, -ben Bruft= floffen 15 und den Bauchfloffen 4 Strahlen. Das von Cuvier speciell beschriebene Exemplar hatte faum 21/2 Boll Länge und war im Magen einer Bonite bei Mossambique Pallas, ber fie zuerft in bas Spftem gefunden worden. einführte, glaubte, die riefigen Floffen bienten dem fleinen Kische als wirkliche Flügel, doch dann dürften es nicht die senkrechten unpaaren sein. — Eine zweite Art deffelben Meeres, Pt. trichipterus, ist schlanker gebaut, mit haar= feinen Floffenstrahlen und zwar 50 in der Rückenfloffe und 44 in der Afterfloffe. Die dritte Urt an der Rufte Carolinas, Pt. carolinus, hat stärkere Flossenstrahlen, 52 in der Rücken= und 44 in der Afterflosse, feche Pförtneranhänge und eine sehr kleine Schwimmblase.



Augenfledige Floffenmatrele.

#### 16. Pampelfifth. Stromataeus.

Enger als vorige Gattungen schließen sich an die Doraden noch einige andere an mit stark zusammenge= drücktem, aber zugleich gedrungenem Körper, mit nackter oder unsichtbar feinschuppiger Haut und zahlreichen zu einer compacten Drüse verbundenen Pförtneranhängen. Unter ihnen steht der Pampelfisch obenan, ausgezeichnet durch den Mangel der Bauchfloffen und die einzige Rucken= flosse mit nur wenigen versteckten Stachelstrahlen und mit Schuppen auf den fenfrechten Floffen. Die weit zerstreuten Arten liefern zum Theil ein fehr gefchättes Fleifch. Die gemeine mittelmeerische, Str. fiatola, erreicht einen Fuß Länge und trägt fich oben stahlblau, an den Seiten herab bleigrau, am Bauche schön filberfarben, an der Basis der Rückenflosse mit kleinen Goldflecken, langs der Seiten mit größern fast schwärzlichen Flecken, die fast zu Längsbinden verschmelzen und an der Unterseite wieder mit blendenden Goldflecken. Im Munde fteht eine Reihe fo feiner und kurger Bahne in jedem Riefer, daß man fie mit Sulfe der Louve suchen muß; Gaumen und Zunge find unbezahnt. Seche Kiemenhautstrahlen. In den ovalen Bruftflossen 23 Strahlen, in der Rückenflosse 5 bornige und 40 weiche, in der Afterfloffe 3 und 33 Strahlen. Die kleinen runden glatten Schuppen erkennt man kaum mit blogem Ange, beutlicher die größern auf der Seitenlinie. Die Leber ift ungleich zweilappig, der häutige Magen fehr lang, der Darm vielfach gewunden. — Unter den außereuropäischen Arten erreicht die indische, wegen ihres Wohlgeschmackes sehr geschätte, Str. niger, zwei Fuß Länge, ift dunkelbraun mit schwarzen Flossen= rändern und hat 4 und 42 Strahlen in der Rücken = und 39 in der Afterfloffe. Im Marz und April ist fie am häufigsten, wird aber boch das ganze Sahr hindurch gefangen und zu Markte gebracht und frisch oder eingefalzen gegeffen. Ebenso geschätzt wird Str. albus von filberner Karbe mit feinen braunen Linien im Nacken und 42 Strahlen in ber Rücken = und ber Afterfloffe. Die an der Rufte von Chili beimatende Art, Str. maculatus, ftellt fich der mittelmeerischen fehr nah, ift aber oberfeits auf icon glanzendem blauen Grunde gelbfleckig, unten rein filberglänzend, 13 Boll lang. Bom Mai bis Juli fehlt fie auf dem Markte in Lima nicht, im December lebt fic auf dem hohen Meere und wird dann gar nicht gefangen.

Einige Arten des atlantischen Oceans haben vor der Afteröffnung einekleine scharfrandige spizige Platte, welche die Bauchstossen vertritt. Dieserhalb werden sie als eigensthümliche Gattung Rhombus aufgeführt. Der in News Pork als Delikatesse gepriesene Rh. longipinnis mißt

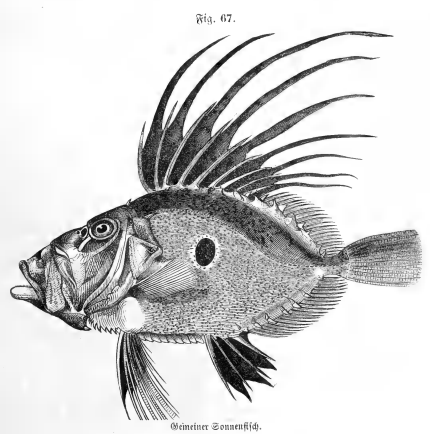
nur acht Zoll Länge, ist silberfarben, oben bläulich mit sehr dunklem Schimmer und sein schwarz punktirter Rücken = und Afterstosse. Sieben Kiemenhautstrahlen, die sehr langen Bruststossen mit 23 Strahlen, die Rückenstosse mit 3 stacheligen und 44 weichen und ebensoviele in der Afterstosse. Sehr ähnlich verhält sich Rh. argentipinnis von Montevideo mit weniger Strahlen in den silbernden Flossen. — Bei dem mittelmeerischen Seserinus michochirus, dessen schon Aristoteles gedenkt, sinden sich ganz kleine Bauchstossen unter den Bruststossen. Er hat in der Rückenstosse 49, der Afterstosse 37, den Brustssossen 21 Strahlen und trägt schwarze Binden auf dem bleigrauen Rücken.

#### 17. Sonnenfisch. Zeus

Die letzte Gruppe in der interessanten Familie der Mafrelen dyarafterisirt eine auch in andern Familien öfter vorkommende Eigenthümlichkeit, nämlich das vorstreckbare Maul. Die einzelnen Mitglieder dieser Gruppe zeichnen sich abfonderlich aus. So haben die Sonnensische an den ungemein verlängerten Dornenstrahlen ihrer ersten Rückenfosse Hautlappen und längs der Basis der Rückenund Afterslosse jederseits eine Reihe Stachelschilder. Sehen wir uns die in den europäischen Küsten gemeine Art näher an, sie gilt als die typische der Gattung.

# 1. Der gemeine Sonnenfisch. Z. faber. Figur 67.

Im Mittelmeere und in dem atlantischen Oceane vom Cap der guten Hoffnung bis nach Irland hinauf versbreitet, ist der gemeine Sonnenfisch weder häufig, noch



250

lebt er in großen Gefellschaften beifammen und halt fich meift auch fern von der Rufte auf, aber dennoch war er im Alterthume schon befannt, gab Beranlaffung zu mancherlei Sagen und wird noch gegenwärtig aller Orten mit fonderbaren Ramen belegt. Worauf sich die alten Ramen Beus oder Sonnenfisch und Schmied beziehen, ift fchwer zu ermitteln. Den Namen St. Peterfisch erklart die Sage, daß nämlich Diefen Fifch Petrus auf Befehl Chrifti ergriffen und in feinem Maule bas lleber= fahrtsgeld gefunden habe, der große Seitenfleck fei ber Eindruck von Betrus Fingern. Aehnlich werden die Ramen St. Christophefifch, St. Martinefifch, Christfifch erläutert. Un der Elbmundung beißt er Barings= fonig, mahrscheinlich weil er die Baringszüge begleitet. In feiner äußern Erscheinung hat er übrigens Auffallen= Des genug, um die Aufmerksamkeit zu fesseln und wer fich vor feiner Absonderlichkeit nicht fcheut, findet auch fein Fleisch sehr delikat. Die Fischer stellen ihm deswegen febr eifrig nach und halten ihn in angemeffenem Preife. Seine Größe foll bis 21/2 Fuß erreichen, ift meist jedoch Der ftarf zusammengedrückte Rörper unter zwei Tug. hat einen ovalen Umfang und erhält durch die Floffen einen nicht gerade angenehmen Sabitus. Aleine ovale Schuppen bedecken ihn und laffen den größten Theil des Ropfes und die Flossen gang nacht. Die Farbung ist filbergrau mit gebräuntem Rücken und einigen gelben Binden, bisweilen goldgelb. Auf jeder Seite grellt ein ovaler schwarzer, licht umrandeter Fleck. Die Floffen find fdmarglich. Die abgerundeten Bruftfloffen werden von 13 Strahlen gespannt, die unter ihnen ftehenden viel längern Bauchfloffen haben einen erften fehr ftarfen Dorn. Die vordere Rückenfloffe hat 10 Dornstrahlen und über Diefe hinaus verlängert fich die Floffenhaut in langen fcmalen Bandern; die unmittelbar folgende zweite Rucken= floffe fpannen 23 weiche Gliederstrahlen. Die vier Dornen der Afterfloffe bilden eine eigene Floffe, babinter 21 weiche Strablen. Die Bafis der Ruden= und Ufterfloffe ift mit ftark stacheligen Schildern eingefaßt, welche unterfeits bis an die Rehle fortseten. Die großen ovalen Augen liegen merkwürdig weit nach hinten und hoch hinaufgerückt, vor ihnen steht ein Boder, hinter ihnen im Naden ein Stachel. Das ungemein weit vorstreckbare Maul zeigt in ber Bezahnung der Kiefer kein grimmes Raubthiernaturell und in der That find auch die Sonnenfische furchtsam und fchen, freilich fehr begierig nach kleinen Fischen, Weich= thieren und Kruftern. Bon ben Gingeweiden beachte man die dicken ftark gefalteten Magenwände und die un= gemein gabireichen an den Darm angehefteten Pförtner= anhänge, die in Bufchelgruppen geordnet find. Darm bildet nur zwei Schlingen, die Leber zwei ziemlich gleich lange Lappen. Die große Schwimmblase ift ein= fach und oval, die an sie befestigten Rieren find schwärzlichgrau. Der Steletbau verdient eine aufmerkfame Ber= gleichung, die jedoch ohne Braparate fein Intereffe erweckt.

Eine zweite mittelmeerische Art, Z. pungio, hat keinen Seitenfleck und viel stärkere Stacheln, die japanische dasgegen einen dunkelblauen, gelb umrandeten Seitenfleck und nur 18 weiche Strahlen in der zweiten Rückenflosse.

— Die Alten führen einen Cherfisch, Capros aper, im Mittelmeer auf, welcher in die nächste Verwandtschaft

bes Sonnensisches gehört, aber nicht die verlängerten Bänder an den Flossen hat, eine schweinsartige Schnauze besitzt und mit harten rauhen Schuppen bekleidet ist. Er wird höchstens seche Boll lang, trägt sich röthlichbraun, hat 9 und 23 Strahlen in der Rückenstosse, 3 und 23 in der Afterslosse, 13 in der Schwanzslosse, 14 in den Brustslossen. Fünf Kiemenhautstrahlen; seine Sechelsähne auf den Kiefern und am Gaumen, zwei sehr kurze Pförtneranhänge, eine große silberhäutige Schwimmblase und 22 Wirbel.

#### 18. Bindenmafrele. Equula.

Im indischen Deean leben mehre kleine Makrelen zum Theil in großer Häusigkeit, welche die Körperform des Zeus haben, aber nur eine ungetheilte Rückenslosse und kleine dunne glatte Schuppen tragen. Das kleine quere Maul ist weit vorstreckbar, mit feinen Borstenzähnen bewehrt; vor den Augen stehen kleine Dornen. Die Arten werden trog ihrer geringen Größe viel gefangen und sowohl frisch wie eingesalzen und getrocknet gegessen. Da sie gesellig und schaarenweise beisammenleben: so wird auch der Fang großartig betrieben und mit Erfolg. Die indischen Fischer unterscheiden die einzelnen Arten ganz streng.

#### 1. Die filberne Bindenmafrele. E. ensifera.

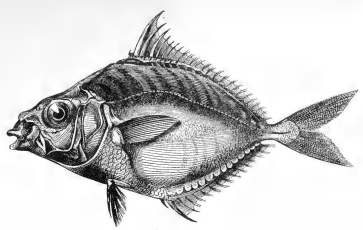
Diefe größte indische Urt mißt einen Fuß Länge und gehört zu den feltenern, welcher zwar bas gange Jahr hindurch gefangen wird, doch immer nur vereinzelt. Ihr Fleisch gilt für fehr wohlschmeckend und zugleich leicht verdaulich, fo daß es eine beliebte Speife ber Rranken ift. Schuppen erkennt man in dem mit dunkeln Ruckenbinden gezierten Silberfleide erft unter einer ftarfen Loupe, am Ropfe und ben Floffen fehlen fie ganglich. Die Riefer tragen bicht gedrängte feine Borftengahne. Die acht Dornenstrahlen der Rückenfloffe nehmen an Lange gu, ihnen folgen 16 furze weiche, erstere find an ber Bafis mit einem häutigen Fettbande befest; ber obere wie ber untere Rand des Körpers ift mit scharfspitigen, auf den Floffenträgern eingelenkten Schilden bewehrt. Schwanzflosse ist tieflappig. In anatomischer Sinficht verdient Erwähnung ber vielfach gewundene Darmkanal, Die zwei Pförtneranhange, ber einfach fegelformige Magen, die filberhäutige Schwimmblafe mit zwei hintern Bipfeln.

Die im indischen und zugleich im rothen Meere heis mische E. caballa hat einen höhern Körper und größeren Kopf, didere Schnauze und deutlich sichtbare Schuppen, 8 und 16 Strahlen in der Rücken = , 3 und 15 in der Afterstoffe; filberfarben mit oben braunem Kopfe, nur 7 Boll lang.

### 2. Duffumier's Bindenmakrele. E. Dussumieri. Figur 68.

Eine nur vier Boll lange Art des indischen Oceanes mit kaum fühlbar feinen Bahnen und oben gelblich grün mit dunkelgrünen Binden, an den Seiten und dem Bauche filbern oder goldig, an den Flossen hellgrün, nur an der Afterflosse und dem untern Lappen der Schwanzstosse orangefarben. Mehr wissen wir von ihr nicht zu berichten. Die eben nicht größere E. bindus hat niedrigere





Duffumier's Bindenmafrele.

Rücken= und Afterflosse mit schwächern Stachelstrahlen und viel kurzere Bauchfloffen. E. gomorah unterscheidet sich durch einen schwarzen Fleck vorn an der Rückenflosse. welche von 7 und 17 Strahlen gespannt wird, ift oben hell röthlichgelb, übrigens schön silberfarben, wird fünf Boll lang und dient das ganze Jahr hindurch als wohl= schmeckende Speise. Noch viele andere Arten werden unterschieden und auch von den indischen Fischern mit befondern Namen belegt. Wir laffen fie unbeachtet, um noch die auf eine indische Art begründete Gattung Mene zu erwähnen, welche sich den Bindenmafreien zunächst au= Ihr Rudenprofil ift fast geradlinig, bagegen der Bauch fast halbkreisformig und scharf gerandet. Die sehr kurze stumpfe Schnauze kann ihr kleines Maul auffallend stark vorstrecken und hat in jedem Riefer eine Reihe Sammetzähne, folde auch auf ber Bunge. In ber Ruckenflosse 4 und 40, der Afterflosse 31, der Schwanzfloffe 17, den Bruftfloffen 16, den Bauchfloffen 6 Strahlen. Der schuppenlose Rorper ift oben blei= grau, im Uebrigen glangend filberfarben. 30 gruppen= weise geordnete fehr dunne Pfortneranhange und eine fehr große Schwimmblafe.

### Achte Familie. farder. Mugiloidei.

Eine kleine Familie, beren wenige überall zerstreute Mitglieder fich durch mehre Merkmale fehr charakteristifch von allen vorigen Familien auszeichnen. Ihr gestreckter, fast walzenförmiger Körper ist mit großen Schuppen befleidet und trägt auf dem breiten Rücken zwei Rücken= floffen, von welchen die erste nur von vier starken Dornen= strahlen gespannt wird. Die Bauchflossen stehen hinter den Bruftfloffen und die Zähne find, wenn überhaupt vorhanden, stets so klein, daß man sie kaum erkennt. Die Kiefer ver= bergen fich unter diefen Lippen und die Schlundfnochen verengen durch ihre beträchtliche Größe den Eingang in den Schlund, fo daß nur fleine Biffen verschluckt werden können. Da auch die Bahne fehr klein find oder gar völlig fehlen: fo nähren fich die Harder nur von weichen zarten Substanzen und ihr sehr diekmuskulöser Magen

übernimmt einen wefentlichen Theil der Berdanung. — Bis auf Cuvier's Untersuchungen war nur die typische Gattung Mugil bekannt und wir betrachten Dieselbe als die artenreichste und typische zuerft.

#### 1. Sarber. Mugil.

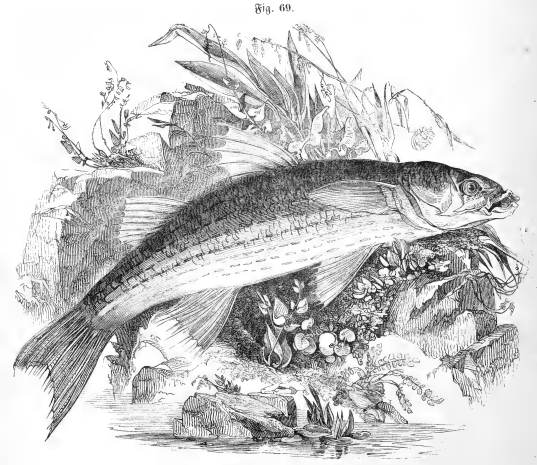
Die Sarder oder Meerafchen find gestreckte Fische mit plattem, von großen ecfigen Schildern befleideten Ropfe und kleinem queren Maule, das an der Unterlippe eine in eine Bertiefung des Oberkiefers eingreifende ecfige Spite besitt. Ihre Bahne sind verschwindend klein und an den Seiten der Schnauze macht fich ein fein gezähneltes Unteraugenschild besonders bemerklich, unter welchem sich der eigentliche Oberkiefer vollständig verstecken kann. Die Deckelstücke find breit und gewöldt, um den vergrößerten Schlundfnochen Blat zu gewähren. Der ftarf mustulofe Magen erinnert lebhaft an den Muskelmagen der körner= freffenden Bogel. Pförtneranhänge find nur wenige vorhanden, dagegen ift der Darm lang und gewunden. Die Arten leben gablreich in allen Meeren ber tropischen und noch ber gemäßigten Bone und halten fich am liebsten in der Rähe der Kuften und an den Mündungen der Flüsse auf, in welchen fie auch eine Strecke aufwarts fteigen. Böllig wehrlos, find fie zumeist den räuberischen Unfällen der gefräßigen Bariche und Makrelen ausgesett, von denen fie aller Orten verfolgt werden. Rur ihre gewandte Be= weglichkeit, ihre Schwimmfertigkeit, Borficht und Klugheit rettet fie von den gefährlichen Feinden. Der Fischer muß daher auch alle Geduld und alle Aufmerksamkeit aufbieten, um fie an der Angel oder im Ret zu fangen. Rur an gang beliebtem Röder beißen fie an und merken fie die Gefahr: fo laffen fie wieder los. Ins Ret ge= rathen steigen sie bedächtig an die Oberfläche und feken mit einem fühnen Sprunge über den Rand des Reges hinweg, fo daß bisweilen von einer ganzen Schaar Gc= fangener kein einziger bem Fifcher zur Beute wird, wenn er sein Net emporzicht. Ihr weißes Fleisch wird gern gegeffen, frisch, trocken und gefalzen; hat aber bei über= mäßigem Benuß üble Folgen. Die Gier geben unter dem Namen Botarque als delikater Caviar befonders nach der Türkei.

# 1. Die großköpfige Meerasche. M. capito. Vigur 69.

Die großföpfige Meerasche ift im Mittelmeer, zumal an den italischen Ruften, ebenso häufig wie im atlan= tischen Ocean bis England hinauf und soll fogar an den norwegischen Ruften vorkommen. Sie fühlt sich an seichten Flußmundungen am wohlsten und verträgt auch den ausschließlichen Aufenthalt in füßen Gewässern gang gut, pflanzt fich in Teichen fort und wird in diefen fogar fetter als im Meere, wenn sie nur reichlichen Unterhalt, Gewürm im Schlamme und Infektengeschmeiß an ber Oberfläche findet. Fliegen und Mücken erhascht fie, indem sie sich nach Art der Forellen aus dem Wasser emporschnellt. Ihr Fleisch ist sehr geschätzt. Bei achtzehn Zoll größter Länge wiegt sie drei Pfund und farbt ihr großschuppiges Aleid oben dunkelblaugrau, an den Seiten und unten filberweiß mit mehren schwärzlichbraunen Längslinien und schwarzem Fleck am Grunde der Bruftflossen. Die erste Rückenflosse zählt 4 oder 5 Dornstrahlen, die zweite 8, die Afterflosse 3 und 9, die Schwanzflosse 14, die Brust= flossen 17, die Bauchflossen 6 Strahlen. Die unter bem Schlunde gelegene dicke Leber zerlappt ihren langen linken Der innen langsgefaltete Schlund Lappen abermals. mundet in einen großen faltenlosen Magen mit fehr bickmuskulöfen Wänden und hinter diefem gahlt man feche furze dicke Pförtneranhänge. Der lange Darm legt fich in acht Schlingen. Auch der Knochenbau bietet bei der Bergleichung mit andern Arten mehre beachtenswerthe Eigenthumlichkeiten.

#### 2. Die große Meerasche. M. cephalus.

Diese zweite Art beschränft ihr Baterland auf das Mittelmeer und ist in diefem fo häufig, daß sie fcon Aristoteles der Unterfuchung würdigte. Sie erreicht bis= weilen über zwei Fuß Länge und bis 14 Pfund Schwere, ist langgestreckt und dick, kurz = und stumpfschnäuzig. Längs jeden Rieferrandes steht eine Reihe äußerst feiner beweglicher Bahnchen und die Zunge ift glatt, während sie bei voriger Art am ganzen Rande sehr rauh erscheint. Seche Riemenhautstrahlen wie bei allen Arten, doch find häusig die letten beiden so innig verbunden, daß manche Beobachter nur funf angegeben haben. Ueber ben schief= spikigen 17strahligen Bruftflossen liegt eine lange gekielte Schuppe. Die erste Rückenflosse hat 4, die zweite 9, die Afterflosse 11 Strahlen. Die ebenso langen wie breiten Schuppen ordnen fich zu etwa 40 in eine Lange=, zu 15 in eine fenfrechte Reihe und find ganzrandig und fein ge= ftreift. Die Seitenlinie ift gar nicht fichtbar. anatomischen Verhältniffe verdienen aufmerksame Brach-So erscheint die Speiferohre gegen ben Magen hin mit langen weichen Fäden ausgekleidet, der Magen auffallend flein und didwandig, nur zwei Pfortneran= hänge, der enge Darm in zwanzig Schlingen gelegt,



Großföpfige Meerafche.

äußerst dünnwandig und innen mit haarseinen Zotten bes set, 12 Rumpf- und 12 Schwanzwirbel.

Gine dritte mittelmeerische Art, M. auratus, schimmert goldig und hat fahle Längsstreifen, spitige lange Bruft= flossen ohne Fleck und große Schuppen am Grunde, einen langen innen dickfaltigen Magen und acht Pförtneran= hänge. Roch mehre andere Arten des Mittelmeeres und der atlantischen Küsten werden zum Theil auf gar nicht augenfällige Eigenthümlichkeiten unterschieden. Aber auch die amerikanischen Rüften haben ihre eigenen, so von Martinique bis Buenos Apres hinab die Liza oder den Camot, M. liza, die größte, von geftrectem Bau, bläulich oben, weißlich unten und ohne alle Streifung, mit dicker großer Saut um die Augen, 35 Schuppen in einer Langsreihe, zwei furgen Pfortneranhangen, 21/2 Fuß lang. Sie wird überall gern gegeffen. Der gleich weit verbreitete Curema, M. curema, erreicht nur 15 Boll Lange, filbert mit goldigem Schimmer und berandet feine Schwanzfloffe schwärzlich, bedeckt aber auch höchst charakteristisch die zweite Rücken= und die Afterflosse mit Schuppen. M. Plumieri, deren Fleisch gar nicht geschätzt ist, steigt weit in den Flüssen aufwärts und bekleidet sich mit goldgelben kleinen Schuppen, auf jeder mit schwärzlichblauem Fleck, ist auch schmal= föpfiger als andere und höher im Körper. Die nordameri= fanischen M. albula und M. lineatus weichen wiederum nur geringfügig ab. Un den afrifanischen Ruften lebt M. grandisquamis mit ben größten Schuppen unter allen, deren nur 26 in einer Längsreihe stehen, mit weniger Darmschlingen, sieben kurzen Pförtneranhängen und fehr großer, hinten dreizipfliger Schwimmblafe. Unter ben indischen Arten steht der 2 Fuß lange und das ganze Jahr hindurch fehr gern gegeffene M. cephalotus bem europäischen M. cephalus fo nah, daß man an ber speci= fischen Verschiedenheit beider zweifeln möchte. Noch viele andere Arten muffen wir unbeachtet laffen.

Von den andern minder wichtigen Gattungen der Harderfamilie charakterifirt sich Cestraeus durch den völligen Mangel ber Bahne im Unterfiefer und den langen vierten Dornstrahl in der ersten Rückenflosse. Die eine Art, C. plicatilis, lebt in füßen Gewässern auf Celebes, wird einen Fuß lang und ift oben grunlich grau, unten filber= farben, stark zusammengedrückt, mit kurzem sehr boch= scheiteligen Kopfe, sechs Kiemenhautstrahlen und 4 Strahlen in der ersten, 9 in der zweiten Rückenflosse, 3 und 9 in der Afterfloffe, 17 in der Schwanzfloffe, 22 in den Bruft-Thre großen Schuppen find rauh und gestreift, der Magen wieder sehr dick muskulös, nur zwei Pförtner= anhänge und eine einfache Schwimmblafe. Die andere Art, derfelben Infel angehörig, C. oxyrhynchus, ift fchlanker, bunkelgrun am Rucken mit beutlichen braunen Streifen und nur 17 Strahlen in den Bruftfloffen. - Die in nur einer Art im antillischen Meere befannte Gattung Dajaus besitt Sammetzähne am Gaumen und die an Isle de France und Bourbon heimische Gattung Nestis zeichnet sich auffallender durch ihre anatomischen Gigen= thümlichkeiten als durch äußere Merkmale aus. die Gattung Tetragonurus mit spindelförmigem Körper, ftarken Leiften an ben Seiten bes Schwanzes, fleinen niederlegbaren Stacheln in der Rückenfloffe und langen fpigen Zähnen in den Kiefern und am Gaumen.

einzige Art, T. Cuvieri, lebt im Mittelmeer, ist jedoch selten, weil in großer Tiefe versteckt und foll giftiges Fleisch haben, vielleicht weil sie sich felbst von Quallen nährt.

### Heunte Familie. Lederfische. Teuthyes.

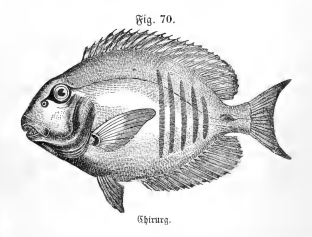
Diese kleine, ganz außereuropäische Familie begreift ovale zusammengerrückte Fische mit lederartiger Saut und dicht angewachsenen Schuppen, mit kleinem gar nicht vorstreckbaren Maule, einer Zahnreihe in jedem Kiefer, zahnlosem Gaumen, stets einfacher Rückenslosse und fünf Kiemenhautstrahten. Sie nähren sich von Pflanzen und haben kein besonderes öconomisches Interesse, wir machen daher nur auf die Mannichfaltigkeit im Allgemeinen aufsmerksam.

#### 1. Son apperfisch. Acanthurus.

Un jeder Seite des Schwanzes liegt ein ftarker, fcharf= schneidender Stachel, der im Zustande der Rube in eine Bertiefung der Haut versteckt ist, aber willkürlich und plöglich aufgerichtet und als fehr verwundbare Waffe benutt werden fann. Solche Schwanzstachel kommen zwar auch bei andern Fischen vor, aber sind dann fest, nicht willfürlich bewegbar und daher minder gefährlich, schon weil sie sich nicht heimtückisch verstecken. Schnäpperfifch verwundet damit fehr schmerzhaft und man hat ihn oft fogar als giftig gefürchtet, allein die sorgfältigste Untersuchung hat keinen Giftapparat darin Uebrigens haben alle Arten einen nadweisen können. hohen zusammengedrückten Kopf mit hoch gelegenen Augen und kleinem Maule, mit einer Reihe schneidender gegähnt= randiger Zähne in jedem Kicfer und kleine Schuppen auf der diden Saut. Sie bevolfern in großer Angahl die tropischen Meere beider Erdhälften.

#### 1. Der Chirurg. A. chirurgus. Figur 70.

Chirurg und Barbier nennen die Kolonisten der westindischen Inseln diesen an ihren Küsten gar nicht seltenen Fisch, weil er auf die geschickteste Weise mit seinen scharfs spizigen und schneidendkantigen Schwanzstacheln zu verwunden weiß. Solche Wunden sind zwar klein, aber ungemein schmerzhaft und heilen auch sehr langsam.



Undere Fische greifen auch nicht leicht einen Schnäpper= fisch an, nur die grimme Barracuda beißt ihm den Schwanz ab und verschlingt ihn dann ftückweise. Der Chirura zeigt sich das ganze Jahr hindurch an den Küsten und gerath jeder Zeit ins Neg, aber sein Fleisch verschmäht selbst der Gaumen der Neger. Er erreicht höchstens einen Fuß Länge und trägt fich oben braungelb, unten weißlich, an den Seiten mit bald gablreichen, bald nur wenigen schwärzlichen Binden. Die Rückenflosse spannen 9 und 23 bis 26 Strahlen, die Afterfloffe 3 und 22, Die Schwanzflosse 16, die Brustflossen 15. Die dichtac= drängten kleinen Schuppen zeigen unter der Louve febr feine Bahnelung. Der fleine Mund ift mit dunnhäutigen Lippen eingefaßt, oben mit 14, unten mit 20 fein fage= gahnigen Bahnen bewehrt. Der dickwandige, innen ftark gefaltete Schlund erweitert fich in ben eiformigen Magen, deffen Bande nach hinten an Dicke beträchtlich zunehmen. Behn Pförtneranhänge, der Darm in fünf Schlingen gelegt, die fehr große fest angeheftete Schwimmblase in zwei lange Bipfel auslaufend, 10 Rumpf = und 12 Schwanzwirbel.

Der blaue Chirurg, A. caeruleus, im antillischen Meere, nur acht Zoll lang, trägt sich schön blau mit vielen bläusichen Streifen, ist auch viel schlanker im Bau als ber gemeine, hat fünf Pförtneranhänge und eine größere Leber. Urme Leute effen sein Fleisch.

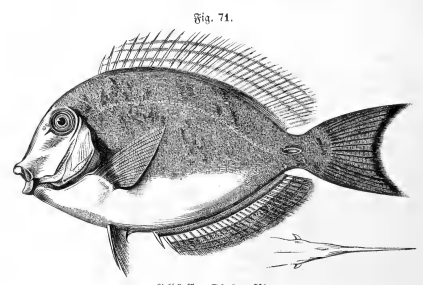
### 2. Der gelbstoffige Schnäpperfisch. A. xanthopterus. Figur 71.

Die Schnäpperarten im oftindischen Ocean zeichnen sich vor den amerikanischen meist durch buntere und zierslichere Farbenzeichnung aus und bieten schon in dieser der systematischen Bestimmung mehr Anhalt. Sie haben entweder ebenfalls ungefähr neun Stachelstrahlen in der Rückenslosse wie die amerikanischen oder aber nur vier bis fünf. Zu erstern gehört die hier abgebildete (bei a der Schwanzstachel besonders dargestellt), welche an den Sechellen lebt und nahezu zwei Fuß Länge erreicht. Sie ist zinkgrau mit hellem Ringe an der Basis der Schwanzstlosse, hat gelbe Flossen mit violetten Binden und am

Rumpfe feine blane Bidzacklinien, die im Spiritus ver= schwinden. In der Rudenfloffe 27 weiche Strahlen und 3 und 24 in der Afterfloffe; 9 Rumpf- und 13 Schwangwirbel. Sie ist febr häufig, aber ihr Fleisch wegen ftarken Moschusgeruches gar nicht geachtet. - Sehr nah fteht ihr die auch im rothen Meere heimische Art, A. nigrofuscus, von noch nicht einem Fuß Länge, einförmig dunkel= braun mit weißgerandeter Schwanzflosse. A. annularis von nur vier Boll Länge und mit fehr fleinem Schwang= stachel ift schwärzlichbraun mit breiter bell lilaer Binde an ber Bafis ber weiß gerandeten Schwanzfloffe. A. undulatus eben nicht größer, minder gestreckt und mit zwölf weißlichen Bellenftreifen. A. triostegus von fieben Boll Lange ift ungemein weit im indifden und ftillen Oceane verbreitet, trägt fich olivengrun, das im Spiritus röthlich graubraun wird, und zeichnet sich mit fünf schwarzen Binden. Ihre Schuppen find fehr flein und die 16 bis 18 Bahne in jeder Rieferreihe haben fünf Randkerben; nur 23 weiche Strahlen in der Rückenflosse und 20 in der Afterfloffe; 8 Rumpf= und 12 Schwanzwirbel. Trot des übeln Geruches wird ihr Fleisch viel gegeffen. schon Linne bekannte A. hepatus, falschlich ine Mittel= meer und nach Carolina verfett, ift ein achter Indier von zehn Boll Länge, am Ropfe und ber ganzen Unter= seite schön blau, am Rücken tief schwarz, bekleidet sich mit fehr fleinen feinstacheligen Rornerschuppen und hat 20 weiche Strahlen in der Rückenfloffe; 8 Rumpf = und 14 Schwanzwirbel. — Die Arten mit nur 4 bis 5 dornigen Rückenstrahlen sind weniger zahlreich und auch feltener. So A. scopa von 5 Boll Länge und 4 Boll Bobe, wieder mit gang fleinen, raubkörnigen Schuppen, mit 5 und 24 Strahlen in der Ruckenfloffe, 3 und 20 in der Afterfloffe, 16 in ber Schwanzfloffe, 15 in ben Bruftflossen; A. velifer ausgezeichnet durch die Höhe seiner Rückenflosse, die von 4 und 28 Strahlen gespannt wird, und purpurbraun mit runden blaulichweißen Flecken.

#### 2. Doppelftachel. Amphacanthus.

Eine artenreiche Gattung des indischen und der be= nachbarten Meere, deren Gesammtcharaktere also zu=



Gelbfloffiger Schnäpperfifc.

fammengefaßt werden können: ein ovaler zusammengebrückter Körper, kleines wenig dehnbares Maul mit kleinen randlich gezähnten Zähnen in einfachen Kieferreihen, fünf Kiemenhautstrahlen, deren letzter zwar sehr erweitert, aber versteckt ist, ein vor der gleichmäßig hohen Rückenflosse verborgener Dorn, zahlreiche Dornstrahlen in der Aftersstoffe, der erste und letzte Strahl der Bauchstossen dornig. In anatomischer Sinsicht ist besonders die Form der Schulterknochen charakteristisch. Wir heben aus den vielen Arten, die zum Theil als Speise ganz beliebt sind, nur wenige hervor, um die Mannichsaltigkeit des Typus im Allgemeinen anzudeuten.

#### 1. Der Baramine. A. javus.

Die indischen Fischer fangen diesen wohlschmeckenden Fisch das ganze Jahr hindurch. Er ist olivenbraun, auf dem Rücken mit runden, längs der Seiten mit ovalen hellen Flecken bestreut, welche an der Bauchseite in unsdeutliche Längsstreisen verstießen. Kleine völlig glatte Schuppen bekleiden den Leib und am Kopfe nur die Wangen und Schläfengegend. In der Rückenstosse 13 stachlige und 11 weiche, in der Afterstosse 7 stachlige und 9 weiche, in der Schwanzssosse 17, ebensoviele in den Brustssossen, in der Schwanzssosse 17, ebensoviele in den Brustssossen und nur 5 in den Bauchslossen. In dem kleinen Maule steht oben wie unten eine Reihe kleiner dichtgedrängter Zähne (etwa je dreißig), welche unter der Loupe betrachtet in der obern Reihe zweizackig, unten spits mit kleinem Nebenzacken versehen sind.

#### 2. Der Ongirat. A. marmoratus.

Schmadhafter als voriger und fieben Boll lang, fclanter gebaut und hellblau mit weißem Bauche, mit violetten Längestreifen auf ben Seiten und welligen und ringformigen Linien auf dem Rucken. - Gehr nah fteht der bei Reu-Buinca vorfommende A. vermiculatus, unterfchieden nur durch ansehnlichere Körperhöhe und gewundene wurmformige blauliche Linien auf braunem Grunde. A. virgatus um Java mißt ebenfalls fieben Boll Lange und hat diefelben Floffenstrahlen, ift aber orangefarben und blau punktirt mit zwei fchiefen grunlich gelben, blau gerandeten Der große linke Leberlappen theilt fich in vier Mefte. Sinter dem engen Magen vier Pförtneranhange, ber Darm fpiral gewunden, Die filberhautige Schwimm= blase sehr groß. A. corallinus ift schön goldgelb ober orangefarben und mit fleinen runden himmelblauen Flecken bestreut. A. luridus im rothen Meere hat auf gelbbraunem Grunde viele fleine gelbe Linien und fchwarzliche Wolfen= flecken.

#### 3. Nashornfisch. Naseus.

Der Name Nashornfisch ist nicht bezeichnend für alle unter dieser Gattung begriffene Arten, denn nur einige besitzen auf der Stirn oder Schnauze das Horn, andern fehlt ein solches. Wir lassen aber den Namen gelten, weil er sich auf einen auszeichnenden, wenn auch nicht allgemein gultigen Charafter bezieht. Allgemein untersscheden sich die Arten von denen der vorigen Gattung hauptfächlich dadurch, daß an den Seiten ihres Schwanzeskein Stackel, sondern Höcker mit unbeweglichen schneidenb schaffen Platten stehen. Die Kieserzähne sind spiesegels

förmig und randlich nicht gezähnelt. Nur brei weiche Strahlen in ben Bauchflossen. Mit Gulfe biefer Merk= male wird man alle Urten sicher erkennen, die wichtigsten und bestbekannten sehen wir uns noch näher an.

#### 1. Der gemeine Nashvrnfisch. N. fronticornis.

Der um Isle de France gemeine Rashornfisch erreicht bis zwei Fuß Länge und ist babei oval und ftark zu= sammengedrudt, von fo fleinen Schuppen befleidet, baß man diefelben nur als Raubheiten fühlt und erst unter der Loupe als runde, gegahnelte Schuppchen erfennt, aschgrau mit fein bläulich gerandeter Rücken= und After= floffe und blauen Schwanzhockern. Auf der Stirn erhebt fich auf breiter Basis ein ftumpfer Regel in horizontaler Richtung und bis ans Ende der Schnauze reichend. Rur vier Riemenhautstrahlen. Die halbovalen Bruftfloffen haben 18 Strahlen, die unter ihnen stehenden furgern Bauchflossen einen starken Dorn und drei weiche Strahlen. Die Rückenfloffe erhebt fich gleich im Racken und reicht mit ihren 6 frachligen und 28 weichen Strablen bis an das Ende des Schwanzes. Die Afterfloffe befteht aus 2 und 27, die Schwanzflosse aus 16 Strablen. feits des Schwanzendes befinden fich zwei ovale Knochenhocker und auf denfelben eine dreiseitige schneidende Platte. Die anatomischen Berhältnisse verdienen alle Aufmerksam= Bei zehn Boll Körperlange mißt die Bauchhöhle nur 21/2 Boll Lange, 2 Boll Sobe und 1 Boll Breite und doch findet der Darm von vier Fuß Länge mit den übrigen Eingeweiden Plat. Der fehr dunnwandige Darm windet fich nämlich in vielfachen Schlingen um die übrigen Organe; acht lange Pförtneranhange, eine einfache bide Leber, Die große filberhautige Schwimmblafe binten mit zwei Bipfeln. Die Nahrung besteht bei allen Arten nur aus Seetang.

#### 1. Der furzichnäuzige Rashornfifch. N. brevirostris.

Diese schwärzlichbraune, nur neun Zoll lange Art zeichnet sich durch die große Kürze des Kopfes mit ganz furzer stumpfer, vom Horn überragter Schnauze aus. Die Schwanzhöcker sind sehr klein und tragen halbkreissförmige Platten. Die Rückenflosse mit 6 und 28, die Afterslosse mit 2 und 29, die Schwanzflosse mit 16, die Bruftsossen mit 15 Strahlen.

Unter den Arten ohne Horn mag der weit verbreitete N. lituratus erwähnt werden. Seine Stirn ift nur schwach gewölbt und seine großen Schwanzhöder tragen sehr starke Platten. Die Haut dunkelt braun, auf jedem Schwanz-höder ein schon rother Fleck. N. tuber besitzt einen Höder vorn auf der Schnauze, ist graubraun und dunkel punktirt und hat sehr große Schwanzplatten. N. Vlamingi an den Molucken trägt sich dunkel violettschwarz mit runden lichtblauen Plecken.

Untergeordnete Gattungen in der Familie der Lederfische find Prionurus, Axinurus, Priodon und Keris. Es
genügt sie kurz zu charakterisiren. Die erste derselben
hat jederseits des Schwanzes eine Reihe schneidender
Blatten, randlich gezähnelte Zähne und vor der Rückenflosse einen versteckten Dorn. Nur zwei Arten im indischen
Meere. Die Gattung Axinurus ist von schlankerem Bau
und ausgezeichnet durch ausnehmend dunne Zähne und

256 Sifche.

nur eine einzige schneidende Schwanzplatte, welche auf feinem Knochenhöcker steht. Ihre einzige, 10 Boll lange, bleigraue Art lebt bei Reu-Guinea. Priodon fehlen die Schwanzplatten und die Zähne find sägezähnig gerandet. Die 21/2 Boll lange Art lebt um Timor. Keris endlich hat glatte spiße Zähne, keinen bewehrten Schwanz und fünf weiche Strahlen in den weit nach vorn gerückten Bauchslossen.

### Zehnte Familie. Bandfische. Taeniodei.

In der Familie der Bandfische sind gegenwärtig nur wenige Gattungen vereinigt, deren Charaftere im Ginzel= nen betrachtet die Berwandtschaft mit mehren Familien und besonders den Mafrelen in fo entschiedener Weise befunden, daß man über die Selbständigfeit einer natur= lichen Bandfischfamilie gerechte Zweifel hegen kann. Der Name weift uns ichon auf einen fehr lang gestreckten, fart zusammengedrückten, bandförmigen Körper hin, ganz wie wir folden früher schon beobachteten. Die meist einfache Rückenfloffe läuft vom Ropfe oder Nacken bis zur Schwang= flosse und die kehlständigen Bauchflossen verkummern bis= weilen bis auf einen einzigen Dornstrahl. Die Afterflosse, wenn überhaupt vorhanden, wird häufig von einfachen Das Maul ift gang flein, Gliederstrahlen gespannt. etwas vorstreckbar und ber Oberkiefer nach hinten in eine die Wangen beschildernde Platte erweitert. Den ganzen Leib befleidet blos die nactte filbernde Saut und die zahllosen Pförtneranhänge sind in eine compacte Drufen= Die Gattungen sondern fich in zwei maffe vereinigt. Gruppen, nämlich in Bandfische mit fleinem vorstreckbaren Maule und in folche mit weitem, schief gespaltenem, nicht dehnbarem Maule. Erstere erreichen die riefige Länge von gehn Rug und find babei faum feche Boll boch und einen Boll dick. Wir betrachten fie zunächst.

#### 1. Rahlfdwanz. Trachypterus.

Bandfifche mit wohl entwickelten Bauchfloffen und mittelmäßigen Bruftfloffen, mit über bem Schwanzende stehender Schwanzflosse, fehlender Afterflosse und mit fpigigen Safen auf den Schuppen ber Seitenlinie. Der Körper hat fast die Form einer Degenklinge, oben von der Rückenfloffe berandet, das Maul ftark vorstreckbar, mit gutem Gebiß bewehrt, die Augen groß und die ganze Rörperhaut lebhaft filberfarben, die Floffen fcon gefärbt. Bewundernswerth ift die leichte Berbrechlichkeit der fafe= rigen Knochen, wie wir folche von den Echsen fennen. Der Fifch vermag durch die eigene Muskelkraft feinen Leib zu zerbrechen, die Floffenstrahlen verhalten fich wie Glasfäden, und das weiche Fleisch geht schon nach wenigen Stunden in Fäulniß über, ja läßt fich nicht einmal in Spiritus gut aufbewahren. Es kann daher auch nicht auffallen, daß lange Zeit nur unvollkommene und ver= stümmelte Exemplare zur Untersuchung gelangten. leben meift vereinzelt und in der Tiefe, nur junge be= suchen im Frühlinge die Rüften. Ihr Fleisch wird nicht gegeffen.

Die nur einige Boll lange bei Nizza vorkommende

Art, Tr. Spinolae, hat nur die Dicke schwacher Pappe. Ihre Rückenflosse gahlt 7 und 137 Strahlen, die Schwanzfloffe 12, die fehr kurzen Bruftfloffen 12, die Bauchflossen 5 Strahlen. Zwei oder drei schwarze Flecken stehen auf bem filberglanzenden Rücken hervor. Die ebenfalls mittelmeerische, wie es scheint häufigere Urt, Tr. falx, wird zwei Fuß lang und spannt ihre Rückenflosse mit 8 und 168, ihre Schwanzflosse mit 8 und 6, die Bruftfloffen mit 11, die Bauchfloffen mit 8 Strahlen. Jeder Riefer trägt 6 bis 8 Regelzähne, einige folde auch die Pflugschar. Sechs Kiemenhaut= In der lebhaft filberglänzenden Körperhaut, die nur auf dem Rücken drei schwarze Flecken hat, bemerkt man dichtgedrängte fleine weiche Warzen. Auch Tr. iris spannt ihre Ruckenfloffe mit 170 Strahlen und zeichnet fich befonders durch den dunnen Schwanz und andere Stellung der Flecken aus und Tr. leiopterus unterscheidet sich davon durch glatte Rückenstrahlen und nur zwei Rückenflecke. Lettere wurde anatomisch untersucht und zeigte eine ungetheilte lange Leber, einen engen geftreckten Magen mit dunner Wandung und wenigen Falten und fehr weiter Pförtneröffnung, zahllose in zwei Gruppen geordnete Pförtneranhänge, feine Schwimmblafe, Anochen von blos faseriger Structur, 90 cylindrische Wirbel und feine Rippen.

### 2. Rahibauch. Gymnetrus.

Die Kahlbäuche unterscheiden sich von der vorigen Gattung fehr entschieden durch den völlig-floffenlosen Schwang, die auf einen Strahl reducirten Bauchfloffen, die unbewehrte Seitenlinie und durch die kaum erkennbar fleinen Babne. Sie find in zahlreichern Arten weiter verbreitet als jene, denen fie in den allgemeinen Organi= sationsverhältniffen gleichkommen. Der mittelmeerische G. gladius foll an gehn Bug Lange erreichen, ift aber in völlig unversehrten Exemplaren noch nicht untersucht Ihre Rückenfloffe gahlt 340 Strahlen, Die Bruftflossen 14, die Schwanzflosse ist durch einige un= scheinbare Fadchen angedeutet. Die lebhaft filberglangende Saut mit regelmäßigen Reihen grauer Tüpfel enthält feine Knochenwarzen, die in Längsreihen geordnet find. Die Floffen find schön rosenroth. Sechs Riemenhaut= strahlen, zahlreiche Pförtneranhänge und keine Schwimm= Die zweite mittelmeerische Art, G. telum, ift schlanker, mit 398 Rückenstrahlen, mit kleineren minder harten Hautwarzen und von etwa fieben Fuß Länge. Un den nordeuropäischen Ruften wurde der zwölf Fuß lange G. remipes beobachtet, deffen silbernde Saut schwärzliche Querbinden und weiche Warzen befigt. Der am Cap der guten Hoffnung heimische G. capensis steht dem mittelmeerischen G. gladius zum Berwechseln nah.

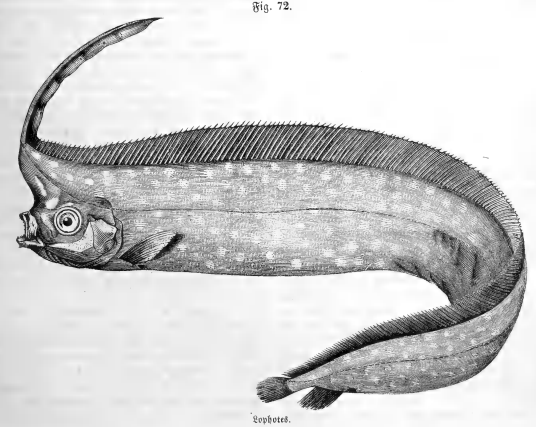
#### 3. Bandfifch. Cepola.

Die Bandfische mit weiter, senkrechter Mundspalte zeichnen ihre beiden Gattungen in mehrkacher Hinsicht von vorigen aus. Der typische Bandfisch gleicht im eigentlichen Sinne einer Degenklinge, ist aber oben und unten der ganzen Länge nach mit der Nücken = und Afterstoffe besäumt und am Ende mit einer spigen Schwanzsflosse versehen. Die Bauchslossen stehen unter den Brust-

floffen. Die im Mittelmeer und an den atlantischen Ruften bis England hinauf verbreitete Art, C. rubescens, war ichon ben altern Ichthyologen befannt. Sie treibt sich in der Rähe der Kusten unter Tang herum und nährt fich von Krustern und Zoophyten. Ihr Fleisch ist ge= Bei anderthalb Bug Lange trägt fie fich fdon roth mit dunkeln Querbinden und zeichnet die fafran= gelbe Ruckenfloffe mit einem rothen Fleck. Erft unter der Loupe erkennt man ihre fleinen ovalen, glatten und ganzrandigen Schuppen. Seche Kiemenhautstrahlen, in Der Rudenfloffe 67, ber Afterfloffe 60, der Schwangfloffe 11, den Bruftfloffen 18, den Bauchfloffen 16 Strab= fen. Jederfeite im Oberkiefer fteben 18 lange dunne Bahne, im Unterkiefer nur 10. Bunge und Gaumen find gabn= Die fleine, gleich zweilappige Leber verbirgt fich los. unter dem engen Schlunde und Diefer erweitert fich in einen dudelfackförmigen Magen, der fenfrecht in der fleinen vordern Sälfte der Leibeshöhle steht. dem fark abgeschnürten Pförtner hängen acht kegelförmige Unhänge. Die lange Schwimmblafe erweitert fich nach hinten fehr beträchtlich und ist so zarthäutig, daß hier ber gange Leib des Fisches durchscheinend wird. ben 69 Wirbeln tragen nur die neun ersten furze Rippen. Die beiden im japanischen Meere und eine vierte an ben Moluden lebende Urt find noch wenig befannt.

### 4. Lophotes. Lophotes.

Trot der beträchtlichen Größe von vier Fuß Länge und trot der feltsamen Gestalt blieb dieser mittelmeerische Typus bis in den Ansang dieses Jahrhunderts völlig unbekannt. Erft im Jahre 1803 wurde ein trochnes verstümmeltes Exemplar beschrieben und 1813 ein zweites aus dem Golf von Genua an Cuvier zur Untersuchung gefendet, 1832 ein brittes bei Sardinien gefangen. Und wie wird das Mittelmeer nicht aller Orten befahren und von Fischern und Naturforschern ausgebeutet! Jeden= falls lebt aber dieser einzige Fisch spärlich und in großen unzugänglichen Tiefen, von denen nur felten ein Exem= plar an die Rufte geworfen wird. Die eigenthumliche Gestalt ift aus unferer Figur 72 zu erfeben. Der stark zusammengedrückte Ropf erhebt sich kantig, fofebr daß das Profil fenfrecht über ber Schnauzenspige aufsteigt, und hier auf der Stirnecke fteht ein langes comprimirtes Horn mit hinterer häutiger Befäumung, es ift ber erfte vergrößerte Strahl der Rückenflosse, welche unmittelbar fortsetzend bis zur Schwanzflosse läuft und von 230 einfachen biegfamen Strahlen gespannt wird. Die febr fleine Schwang = und Afterfloffe gablen je 17, die Bruft= floffen 15 und die unter denfelben ftehenden fummerlich fleinen Bauchfloffen 6 Strahlen. Um Ropfe fallen noch Die fehr großen Augen auf, das fleine gar nicht vorftreck= bare Maul, die Bechelzähne in beiden Riefern und an ber Gaumengegend, die gestreiften Deckelftucke und feche Riemenhautstrahlen. Die filbergraue, mit reinfilbernen runden Flecken gezierte Saut erscheint völlig schuppen= los, aber bennoch tritt Die Seitenlinie in einer Reihe feiner Röhrchen deutlich hervor. Das Sorn und alle Floffen find lebhaft rofenroth. Bei der Seltenheit der Exemplare fehlen alle Beobachtungen über Raturell und Lebensweife und nur ein einziges wurde der anatomischen Untersuchung geopfert. Sein Magen hatte 18 Boll Länge



258 Sische.

und ber dunnhäutige Darm warf nur eine Schlinge. Die Schwimmblafe hinten mit zwei Bipfeln.

### Elfte Familie.

### Scheibenbänche. Gobioidei.

Der hervorragenofte und bezeichnenofte Charafter diefer noch keineswegs in ihrem Umfange genügend festgeftellten Familie liegt in der Bereinigung der Bauchfloffen an deren Junenrande, wodurch eine Floffenscheibe oder Floffen= trichter gebildet wird. Aber wie der Grad diefer Berbindung je nach den Gattungen fehr verschieden ift: fo fehlt dieselbe bei einzelnen untergeordneten ganglich und diese haben also getrennte, freie Bauchfloffen. Go fann denn diefer Charafter nicht als ber einzige und ausschließliche betrachtet werden und es muffen vielmehr noch andere Organi= fationsverhältniffe aufgesucht werden, um die Familie gegen andere abzugrenzen. Allgemein und jum Unter= schiede von den vorigen Familien haben nun die Scheiben= bauche insgesammt nur wenig zahlreiche und gang bieg= fame Stachelftrablen in der Rückenfloffe, fo daß mehre früher sogar in die Ordnung der Beichfloffer verwiesen Die Rückenfloffe ift allermeift auch ge= worden find. trennt in zwei, feltener einfach, ununterbrochen. Die Bauchfloffen fteben unter oder vor den Bruftfloffen. Die Riefer find mit Bechelzähnen dicht befett oder tragen eine Reihe größerer und schneidender Bahne. Die Bahl ber Riemen und der Riemenhautstrahlen andert etwas ab, ebenso schwanft die allgemeine Körpergestalt und die Be-Die Schwimmblafe Scheint allgemein zu fehlen. Alle Mitglieder find Meeresbewohner und lieben den Aufent= halt an felfigen Ruften. Sie erreichen feine beträchtliche Größe, haben zum Theil aber ein fehr schmackhaftes Fleisch und bieten auch in anderer Sinficht dem eingehenden Studium viel Intereffe. Ihre Mannichfaltigkeit über= fichtlich zu ordnen, achte man zunächst auf die eigenthum= lichen Berhältniffe ber Bauchfloffen.

### 1. Meergrundel. Gobius.

Die Meergrundeln find fleine oblonge Fische, vorn dick und etwas niedergedrückt, nach hinten allmählig zusammengedrückt und ihre etwas hinter den Bruft= floffen gelegenen Bauchfloffen bilden eine von zerschliffenen Strahlen gespannte Flossenscheibe. Sie haben über= Dies zwei getrennte Ruckenfloffen, vier Riemen und fünf Riemenhautstrahlen, Bechel = oder Sammetgahne in den Das Schuppenfleid andert nach den Arten ab, zeichnet fich aber niemals burch prachtvolle Karben und zierliche Zeichnung aus, bagegen fommen am Ropfe und an den Floffen bin und wieder abfonderliche Ab= zeichen vor. Die Urten leben in großer Mannichfaltigfeit in den europäischen und fernern Meeren und waren zum Theil icon im Alterthume befannt. Wir konnen bier ihre Mannichfaltigkeit nur im Allgemeinen andeuten.

#### 1. Die gemeine Meergrundel. G. niger.

Gemein an allen europäischen Ruften, erreicht Diese Grundel nur wenige Boll Rorperlange und tragt fich olivenbraun mit großen dunkelbraunen Bolkenflecken, bisweilen auch mit Reihen blaffer Flecken langs ber Seiten, an der Rucken = und Schwanzflosse mit fcmarg= lichen Binden, an der Afterfloffe einformig braun, ben Bauchfloffen grau und an den olivenfarbenen Bruftfloffen mit braunen Strichen. Die runden Schuppen, welche nur auf der vordern Ropfeshälfte fehlen, find randlich fein gezähnelt und auf der Oberflache fart ftrablig ge= ftreift, auf ber geradlinig langs der Mitte ber Seiten verlaufenden Seitenlinie nicht sonderlich ausgezeichnet. Die ovalen Bruftfloffen beginnen mit 7 furgen, in freie Borstenfäden zerspaltenen Strahlen und werden bann noch von 16 gewöhnlichen Strahlen gespannt. unter ihnen stehende ovale Bauchfloffenscheibe ift zwölf= strahlig. Die erste Rückenflosse zählt 6 zarte biegsame Strahlen, die zweite 15, die Schwang = und Afterfloffe Der Mund flafft ichief bis unter die großen je 13. ovalen Augen und trägt in jedem Riefer einen breiten Streifen Sammetzähne, deren äußere Reihe etwa 20 größere hafige enthält. Gaumengegend und Bunge find völlig zahnlos. Der Magen hat die Form eines kurzen dickwandigen Schlauches und ber weitere Darm bildet nur eine Schlinge. Um plattgedrückten Schabel treten nur hinten schwache Leisten auf; 12 Rumpf- und 16 Die Rahrung besteht in Bewurm, Schwanzwirbel. fleinen Krustern, Fischroogen und vielleicht auch in See-Die Grundeln leben truppweise beifammen und schon den Alten war es befannt, daß fie ihren Laich bewachen. Sie laichen im Mai und Juni und zu diesem Behufe wühlt das Männchen in dichtem Seetang eine weite Sohle und erwartet barin das Beiben. Saben mehre derfelben ihre Gier abgelegt: fo bewacht es noch zwei Monate lang die Gier, magert dabei auffallend ab, zieht jedoch erft fort, wenn die junge Brut ausschlüpft. Se nach der Bahl ber laichenden Beibchen wird die Soble vergrößert und bleiben diese aus: so mablt das Mann= den einen geeignetern Plat zum Bau einer neuen Wohnung. Bum Schutz gegen Ralte, Sturme und überlegene Feinde wühlen fie fich Gange in Schlamm. Im Berbft und Frühjahr werden die Grundeln gefangen und gern ge= geffen. Ihre schnellen Bewegungen und versteckter Aufent= halt macht bei ihrer geringen Größe den Fang gerade nicht febr einträglich.

Die größte europäische Art, G. capito, erreicht zehn Boll Länge, ähnelt aber in der äußern Erscheinung der gemeinen fofehr, daß beide oft verwechfelt werden. Die aufmerksame Bergleichung ergibt jedoch, daß ihre Augen merklich fleiner, ihr Ropf breiter, der Rand der Bauch= flossenscheibe gelappt, der Leib schwarz punktirt ift. Auch die anatomischen Berhältniffe bieten einige Eigenthumlich= Unter ben vielen Arten bes Mittelmeeres beben wir die weitverbreitete rothflecfige hervor, G. cruentatus, die sehr wohlschmeckendes Fleisch hat. Sie erreicht sechs Boll Länge und ift auf röthlichbraunem Grunde bunkelbraun gewolft, an den Lippen, Unterkiefer, Wangen und Floffen schon roth gefleckt, großängiger noch als die ge= meine. Die bei Rizza auf tiefem felfigen Grunde lebende und als Delikateffe gepriefene Urt, G. auratus, bleibt viel fleiner und ift ochergelb mit goldigem Schimmer und mit dunkelbraunem oder violetschwarzem Fled über ben Bruftfloffen.

#### 2. Der Jozo. G. jozo.

Die Verlängerung des dritten bis fünften Strahles der ersten Rückenflosse in dunne Fäden von ein Drittheil Körperlänge kennzeichnet diesen gemeinen Mittelmeerbe- wohner schon hinlänglich. Er wird fünf Zoll lang, bekleidet sich mit großen vielstreisigen Schuppen von blaßbrauner Farbe und zeichnet die schwärzliche erste Rückenflosse mit runden schwarzen Flecken und bräunslichen Längöstreisen. Die zweite Rückenflosse hat 13, die Usterflosse 11, die Schwanz = und Brustslossen je 15 Strahlen.

Die an den atlantischen Küsten häusige, gesteckte Grundel, G. minutus, wird nicht über drei Zoll lang und punktirt ihren grauen Rücken dunkelbraun. Außerzdem hat sie einen sehr schmalen Kopf, etwas vorstehenden Unterkieser, keine Fadenstrahlen in den neunzehnstrahligen Brustslossen und nur 11 Strahlen in der zweiten Rückenzund der Afterslosse. Auffallend nah steht ihr G. quadrimaculatus mit vier runden schwarzen Flecken längs seder Seite. In den Flüssen Italiens lebt ein G. fluviatilis von drei Zoll Länge, grünlichgelb mit acht hellen senkzrechten Streisen jederseits, nur acht Strahlen in der Afterslosse und mit kleinen Augen.

Unter den gablreichen außereuropäischen Arten schließen fich einige eng an unsere gemeine an, so ber bei Madeira heimische G. maderensis von 6 Zoll Länge mit schwarzen Flossen und senkrechten schwarzen Streifen auf chocoladen= braunem Grunde, der antillische G. soporator oder Mapo der spanischen Kolonisten von vier Boll Länge, oben rugbraun, unten braunlichgrau mit dunkeln Wolken= fleden an den braunen Rudenfloffen, G. albopunctatus im indischen Ocean mit weißen Punkten auf graubraunem Grunde. Andere zeichnen fich durch zwei zahnartige Spiten am Vorderdeckel aus, wie G. hoplopomus im rothen Meere, oben grunlich, unten weißlich, mit einer Reihe schwarzer Flecken langs ber Seiten und blauen Flecken auf ber Oberseite. Der weit im indifden Oceane verbreitete Roku, G. kokius, von feche Boll Lange, ift kenntlich an seinem langen Ropfe, ben 10 Strahlen ber zweiten Ruckenfloffe und den 20 in den Bruftfloffen und der grunen dunkelfledigen Färbung. G. criniger bei Neu-Buinea repräfentirt einen fleinen eigenthumlichen Gruppentypus mit nur gleich kleinen Bahnen und einigen auffallend verlängerten Flossenstrahlen. Bei fünf Boll Körperlänge erscheint die Art gelblich mit braunen Fleckchen, mit drei großen dunkelbraunen Flecken jederseits und vier folchen auf der zweiten Ruckenfloffe. Der zweite Strahl Der erften Rudenfloffe zieht fich in einen fehr feinen Faden von mehr denn halber Körperlänge aus. Ueberdies ift die Schwanzfloffe abgerundet, die Bruftfloffen ohne Faden= strahlen, auch die Schnauze furz, der Racken unbeschuppt und die Schuppen am Leibe groß. Der fehr ahnliche G. setosus von Pondichern fleckt fein hellgraues Schuppen= fleid nicht und gieht den fünften Strahl der erften Ruckenfloffe am langften aus. Er-beißt in feiner Beimat Gift= fifch, wird aber doch ohne Bedenken viel gegeffen. andere Gruppe indischer Arten zeichnet gang abweichend von den eben genannten durch ftarte Fanggahne fich aus, fo der gemeine G. venenatus, von deffen zehn Unterfiefer= gabnen die beiden mittlen und beiden außeren jederfeits

auffällig verlängert find und dadurch an die furchtbaren Giftzähne der Giftschlangen erinnern, ohne jedoch deren Structur und Zwecke zu haben. Er mißt nur funf Boll Körperlänge und bekleidet fich mit fehr großen gelblichen Schuppen und einer braunen Langsbinde auf den Seiten. Der gang ähnliche Javaner, G. caninus, hat in der Mitte bes Unterfiefers gablreichere viel fleinere Bahne, auf bem Rücken fünf große braune Flecken und ebensoviele jeder= G. unicolor in den Fluffen Javas zeichnet fich durch fehr große Fangzähne, auch zwei im Oberkiefer, durch fehr kleine Augen und hohe Rückenfloffe aus. Der Tabock der Araber am rothen Meere, G. quinqueocellatus, ist schon sehr gut zu erkennen an drei Augenflecken auf der zweiten Ruckenfloffe und zweien auf der Schwang= floffe. Endlich fei noch der mittelamerikanische G. lanceolatus mit gang ungemein langer Schwanzfloffe, nur feinen Sammetzähnen und graubraunem Schuppenfleide, der cubasche G. smaragdus von intensiv grünlichbrauner Kärbung, der brafissische G. brasiliensis mit schwarzen Querflecken auf grunem Grunde erwähnt.

Die vorgeführten Arten machen noch nicht die Salfte der bereits von den Schthpologen unterschiedenen aus, boch muffen wir befürchten durch eine Fortfetung der wegen des färglichen Raumes nur steckbriefartig abzu= faffenden Charafteristif noch anderer Arten bie Geduld unferer Lefer auf eine zu harte Probe zu ftellen, zumal da die Grundelfamilie noch weitere Anforderungen an die Aufmerksamkeit stellt. Wir berühren deshalb auch nur furz die an Gobius fich eng anschließenden Gattungs= typen, welche mit ihren wenigen Arten im indischen Oceane beimaten. Bon diesen kennzeichnet fich Apocryptes durch nur eine Reihe fpiper Bahne in jedem Riefer und durch febr fleine Schuppen. Der fünf Boll lange Betty an der Mündung des Ganges, A. bato, bestreut seinen blaß= grunen Ruden mit vielen schwarzen Bunften, filbert die Seiten und halt den Bauch weiß, hat 5 und 21 Strahlen in den Rückenfloffen und 22 in der Afterfloffe und scheint fast unbeschuppt zu sein. Der A. dentatus unterscheidet fich durch viel kleinere Augen, größere Zähne, 32 Strahlen in der zweiten Rückenflosse und ebensoviel in der After= floffe und olivenbraune Farbung. Die Gattung Trypauchen verschmilzt ihre Rücken = und Afterflosse mit ber Schwanzfloffe und besit über dem Riemendeckel eine tiefe Grube. Ihre einzige Art wird zwar in Indien gegeffen, ift aber in unfern Sammlungen noch fehr felten. Dieselbe Flossenbildung hat die Gattung Amblyopus, deren Augen aber so klein sind, daß sie auf den ersten Blick blind zu fein scheint. Ueberdies hat fie einen fent= recht klaffenden, mit Fanggahnen bewaffneten Mund. A. Hermannanus, der sich im Tang an der indischen Rufte versteckt halt, mißt zehn Boll Lange, trägt sich blutroth und hat 6 und 40 Strahlen in der Rückenfloffe, 38 in der Afterfloffe. Bäufiger ift der wegen feines schmackhaften Aleisches geschätte Seveti, A. coeculus, von nur feche Boll Lange, mit fehr fleinen Bruftfloffen, niedriger von 6 und 43 Strahlen gefpannter Ruden= flosse, mit 45 Strahlen in der Afterflosse und dunkelblut= rother Kärbung. Bei der Gattung Sicydium bilden die Bauchfloffen einen Trichter und die Riefer tragen je eine Reihe biegfamer Bahne und Die Unterfiefer nach innen

260 Sische.

noch einige starke. Der antillische Sucet, S. Plumieri, wird sechs Zoll lang und ist oben dunkel olivenfarben, unten weißlich. Die erste Rückenflosse mit 6, die zweite mit 11, die Afterslosse mit 11, die Schwanzslosse mit 17, die Brustslossen mit 19, die Bauchslossen mit 6 Strahlen; nur vier Kiemenhautstrahlen; mehr denn hundert haarseine, hakigspitzige, goldige Zähne in jeder Kieferreihe und im Unterkiefer noch 14 starke Kegelzähne. Der sast zwei Fuß lange Darm ist in vierzehn Schlingen gelegt, der Magen nur etwas weiter, die Leber sehr slein, 12 Rumpsund 15 Schwanzwirbel. Die zweite nur 4 Zoll lange Art, S. lagocephalum, lebt im Tang an Isle de France und Bourbon, trägt sast gleich große Schuppen am ganzen Leibe, kaum bemerkbare seine Zähne in der Unterkieferzeihe und ist graubraun mit dunkeln Wolkenslecken.

### 2. Ringauge. Periophthalmus.

Die Augen der Fische sind nicht durch bewegliche Liber gefcungt, nur befondere Lebensbedingungen machen diefelben für sie nothwendig und das ist bei diefem eigen= thumlichen Grundeltypus der Fall. Säutige Lider gieben fich gang über die Augen hinweg, wenn die Perioph= thalmen sich in den Uferschlamm wühlen, um hier den Berfolgungen gieriger Bogel zu entgeben. Denn an feichten schlammigen Ufern suchen fie felbst Gewürm und andre fleine Thiere zu ihrem täglichen Unterhalt. Warum nun blos diefen Grundeln Augenlider zu Theil geworden find und andern schlammwühlerischen Fischen diefer Schut der Augen nicht gewährt worden, darüber wollen wir uns nicht in fruchtlose Betrachtungen verirren. Die Berioph= thalmen zeichnen fich außerdem noch von ihren Familien= genoffen aus durch die fehr engen Riemenspalten, welche das schnelle Eintrocknen der Kiemen außerhalb des Waffers verhindern und daher einen längern Aufenthalt auf dem Trocknen gestatten, wo diese Kische am schlam= migen Uferrande und auf Uferpflanzen nach Infekten umberspringen. Bu diesem Behufe find auch ihre Bruftfloffen mit dickem muskulösen und beschuppten Stiel verschen, wie armartig gebildet, um den Körper zu ftüten und die Sprünge auf dem Trocknen zu ermöglichen. Die Bauchfloffen verhalten fich wie bei allen achten Meergrundeln.

Die Arten fondern fich in zwei Gruppen, indem einige ein von der Stirn fteil abfallendes Profil, febr bewegliche untere Augenlider und in jedem Riefer nur eine Reihe fenkrechter Bahne haben, andre dagegen im Unterfiefer kleine, fast horizontal gerichtete Bahne und zwei ftarke Regelzähne, eine gestreckte Schnauze und kaum er= kennbar fleine Schuppen besitzen. Lettere werden unter dem Gattungenamen Boleophthalmus abgetrennt. Außer den angeführten allgemeinen Organisationsverhältnissen bieten die einzelnen Arten Richts, was uns zu einer ernsteren Betrachtung veranlaffen konnte. Beit über den indischen und stillen Ocean verbreitet, auch im rothen Meere heimisch ist ber seche Boll lange P. Koelreuteri, oben bläulich graubraun, unten weißlich, am braunen Ropfe und den noch dunklern Rudenfloffen weiß punktirt. Die erste Rückenflosse mit 12 bis 15, die zweite mit 12, die Afterflosse mit 11, die Schwanzflosse mit 13, die langarmigen Bruftfloffen mit 12 und die Bauchfloffen

mit 6 Strablen. Lettere bilden eine tiefgetheilte Floffen= fcheibe. Die fleinen runden und feingestreiften Schuppen stehen zu etwa hundert in einer Längsreihe und heben die Seitenlinie gar nicht hervor. In dem horizontal klaffen= den Munde gahlt man oben wie unten bis 24 schlank= fegelige, nicht eben scharfspitige Bahne. Die Deckelftuche fowohl wie die fünf Riemenhautstrahlen verstecken sich unter dicker Saut. Bon den Eingeweiden fällt Die mahr= haft riefig große und ungetheilte Leber befondere auf. Der Darm bildet nur zwei Schlingen und die Wirbel= fäule besteht aus 11 Rumpf= und 15 Schwanzwirbeln. Diefer Fifch ift in feinem weiten Baterlande fehr wohl bekannt durch die possierlichen Sprünge am Ufer, die er mittelft der Bruft = und Schwanzfloffe ausführt. Er verweilt lange Zeit auf dem Trocknen und versteckt sich auch gern in Felfenrigen und Krebslöchern. Im Wasser heftet er fich oft mit den Bauchfloffen an fteilen Fels= Auf manchen Infeln steigt er weit in ben wänden fest. Fluffen landeinwärts und ist also gar nicht empfindlich gegen den Wechsel von Meeres = und Sugmaffer. P. Schlosseri sind die Bauchflossen bis an den Rand mit einander verbunden und bilden eine runde flache Scheibe. Die Wangen und Deckelstücke befleiden ebenfogroße Schuppen wie den Leib. In der erften Rudenfloffe 8, der zweiten 13, der Afterflosse 13 Strahlen. Im Ober= kiefer zeichnen fich die sechs mittlen Bahne durch Größe und fehr fpipkegelige Gestalt aus, die des Unterkiefers find von gleicher Größe. — Bon der unter Boleoph= thalmus begriffenen Art icheint P. Boddaerti Die weiteft verbreitete und bekannteste zu fein. Sie erreicht nur feche Boll Lange und farbt ihr fehr feines Schuppenkleid auf graulichbraunem Grunde mit prachtvoll metallisch= grunen Alecken, die Spigen der Rückenfloffen aber himmel= Spiritusegemplare feben freilich wie fast immer gang anders aus. In ber erften Ruckenfloffe 5, ber zweiten 25, in der Afterfloffe 26, der Schwanzfloffe 16, ben Bruftflossen 19 Strahlen. Born im Oberkiefer ftehen jederseits drei starke spitige Regelzähne und jederseits dahinter 25 gang kleine, die ungemein feinen im Unter= kiefer, 36 jederseits, liegen fast horizontal und zeigen unter der Loupe einen Ausschnitt an der Schneide. Darm bilbet acht Schlingen, Die Leber ift fehr flein; 12 Rumpf= und 16 Schwanzwirbel. P. dentatus unter= scheidet fich durch kaum bemerkbar fleine Schuppen und langere Oberkiefergahne, P. viridis durch dunkelgrune, schwarz punktirte Oberfeite und weiße Unterfeite.

### 3. Eleotris. Eleotris.

Die Meergrundeln mit getrennten, nicht zu einer Scheibe verbundenen Bauchstossen und mit sechs Kiemenshautstrahlen werden als eigenthümlicher Gattungstypus von den vorigen abgesondert, so sehr sie auch in Tracht, innerer Organisation und Lebensweise mit denselben übereinstimmen. Sie leben zumeist in tropischen Meeren, sind doch mehr trägen Raturells und lieben im Schlamm oder Felsenrigen versteckt die Ruhe, erreichen zum Theil beträchtliche Größe, werden auch gern gegessen. Unter den Arten im antillischen Archivel ift E. gyrinus, von nur sechs Zoll Länge, wegen seines sehr leicht verdaulichen

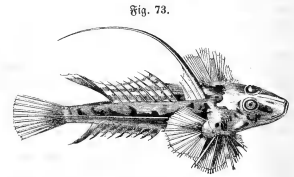
Fleisches als beliebte Krankenspeise fehr bekannt. Er trägt fich dunkel olivenbraun, bewaffnet beide Riefer mit feinen Sammetzähnen und fpannt die erfte Ruckenfloffe mit 6, die zweite mit 9, die Afterflosse mit 9, die Schwanzfloffe mit 15, die Bruftfloffen mit 16 Strahlen. Die Leber, klein und ungetheilt, liegt auf dem Schlunde, von welchem der Magen fich nicht scharf absett, der Darm bildet nur zwei Schlingen und die Wirbelfaule besteht aus 11 Rumpf= und 15 Schwanzwirbeln. E. guavina foll zwei Fuß Lange erreichen und ebenfalls fehr fcmacthaft fein. Sie ift viel bickfopfiger, im Leibe gedrungen, mit fleinen Schuppen bekleidet, fchwärzlichbraun, unten lichter, mit schwarzen Flossen und hat einen geradlinig jum After laufenden Darmkanal. Die fchlankefte im antillischen Meere ift E. smaragdus von acht Boll Lange mit den fleinsten Schuppen, bunfelbraun, unten grau, mit 6 und 17 Strahlen in den Rudenfloffen und 10 in der Ufterfloffe. Die gahlreichen indischen Arten leben mehr in fußen Gewässern und nahren fich hauptfächlich von Weichthieren, während die Amerikaner Kruftaceen vorziehen. Gehr weit verbreitet auf bem Festlande und den Infeln erscheint E. nigra, eine fehr beliebte Speife, schwärzlichbraun und unten ins grauliche ziehend, mit 6 und 9 Strahlen in den Ruckenfloffen, 9 in der After= flosse, 15 in der Schwanzflosse und 17 in den Bruftflossen; 10 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel. Die groß= schuppige E. porocephala an den Sendellen von acht Boll Länge trägt fich röthlichbraun und hat keinen vorstehenden Unterkiefer. Bieler andrer Arten nicht zu gedenken, muffen wir boch eine große Amerikanerin noch erwähnen, weil fie Sechelzähne am Gaumen hat und deshalb ale befondere Gattung Philypnus aufgeführt wird. Sie erreicht anderthalb Kuß Länge und trägt fich oben dunkel olivenbraun mit schwärzlichen Wolfenflecken, unten gelblich. In dem horizontal flaffenden Maule stehen starke Hechelzähne, deren äußere Reihe vergrößert ift.

#### 4. Spinnenfisch. Callionymus.

Die Spinnenfische find zwar schon von Aristoteles anatomifch untersucht und feitdem wiederholt beschrieben worden, allein erft in neuester Zeit wurden ihre naturlichen Verwandtschaftsverhältnisse ermittelt: fo sehr weichen sie nämlich in ber Tracht und äußern Erscheinung von den Meergrundeln ab. Um auffälligsten wird ihre wahre Bermandtschaft verdunkelt durch die absonderlich auf dem Scheitel gelegenen Augen und auch durch die großen, fehlständigen, nicht zu einer Scheibe verbundenen Bauch= floffen. Hebrigens haben fie einen fpindelformigen Leib, beffen nackte Saut lebhafte und fcone Farbenzeichnung liebt, einen flachgedrückten Ropf mit fehr vorstreckbarem Maule, am untern Binkel bes Borberbeckels fcharfe Spiten und Sammetgahne in beiden Riefern, aber feine am Gaumen. Die Riemenspalten öffnen fich ale Racken= loch und ber erfte Strahl der vordern Ruckenfloffe ift ungemein verlängert. Die Arten leben gefellig auf fandigem Boden seichter Gewässer und nahren fich von allerlei kleinen Thieren. Ihr weißes Fleisch wird zwar gegeffen, ift aber nicht gerade fehr mobischmedend.

# 1. Der große Spinnenfisch. C. lyra. Figur 73.

Unfere Abbildung verräth es nicht, daß der große Spinnenfisch nicht blos in seiner Gattung der schönste und größte, fondern daß er überhaupt einer der pracht= vollsten Fische der nordischen Gewässer ift. Ausgewachsen fast einen Fuß lang, flect er seinen schön orangenen Rücken mit rundlichen hell lilaen und violet gerandeten Flecken und zieht folche Streifen am Ropfe und den Rückenfloffen, die Unterseite dagegen halt er weiß, Bauch=, After= und Schwanzfloffe fchwärzlich. Der Leib ift völlig nacht und nur die Seitenlinie macht fich durch eine Reihe erhabener Bunfte bemerflich. Un dem flachgedrückten dreifeitigen Ropfe beachte man den etwas vorspringenden und vorftredbaren Oberkiefer, die febr großen orangerothen Augen und die fehr feinen dichtgedrängten Sechelzähne in beiden Riefern. Die Riemenspalten öffnen fich in Form ovaler Löcher fast im Racken, Die feche haarfeinen Riemenstrablen liegen gang verfteckt. Die Bruftfloffen werden von zwanzig zerschlissenen Strahlen gespannt, die Bauchflossen find fehr breit und horizontal, die erfte Rückenfloffe verlangert oft ihren ersten Strahl fehr bedeutend, die Afterfloffe ift neunstrahlig, die Schwanzflosse zehnstrahlig. In der



Großer Spinnenfifch.

Wirbelfäule zählt man 8 Bauch= und 13 Schwanzwirbel; die dünnen platten Knochen der Bauchsloffen gelenken am Schultergürtel, der kurze Schlund führt in einen weiten Magen und der dünnwandige Darmkanal läuft in ein= facher Schlinge zum After. Die gelben Nieren sind sehr biek, die Harnblase weit, das Herz klein und dreiseitig; keine Schwimmblase.

Fast an allen europäischen Küsten heimisch, ist der große Spinnensisch doch nirgends häusig, im Mittelmeere sogar selten. Er halt sich truppweise auf sandigen Unztiesen auf, wo er nach allerlei kleinen Thieren schnappt. Seine Laichzeit fällt im Mai. Man fängt ihn wegen des wohlschmeckenden Fleisches.

#### 2. Der fleine Spinnenfifch. C. dracunculus.

Diese zweite Art an ben europäischen Ruften ähnelt ber großen so fehr, daß sie oft für das Beibchen berfelben gehalten wird. Sie hat kleinere mehr ins graue ziehende Flecken, keine Streifen, einen kurzeren Ropf und weißliche Bauch= und Afterflosse. Die innere Organisation bietet keinen irgend beachtenswerthen Unterschied.

#### 3. Der Citherfisch. C. cithara.

Ebenfalls überall um Europa verbreitet, fennzeichnet diese dritte Art der sehr furze Kopf, die viel stumpfere Schnauze und die größern Augen. Ihre erste Rückenstoffe hat überdies vier haarfeine Strahlen, die zweite 9, die Afterstoffe 8, die Schwanzstoffe 13. Sie streut über ihren grünlichgelben Leib kleine schwarze Flecken, längs der Seiten zwei Reihen silberner Tupfen, auch über die Flossen Tupfen und Flecken. Die Körperlänge scheint fünf Zoll nicht zu übersteigen.

Außer diefen drei Arten leben noch andere im Mittel= meer, fo der olivenfarbene C. fasciatus mit fieben breiten schwärzlichen Binden, schwarzer Reble und geftreiften Flossen, dann der zierliche C. lacerta von vier Zoll Länge, nur feche Strahlen in der zweiten Ruckenfloffe, mit brauner, fdmarz und weiß punktirter Oberseite, gestreiften Seiten und grauer Unterfeite; noch andere mittelmecrifche Arten find schwierig zu unterscheiden. Unter den Arten im indischen Ocean ähnelt C. orientalis auffällig unserm Citherfisch, ist orangefarben und schwärzlich gefleckt, mit Streifen auf den Bruft- und der Schwanzfloffe; C. curvicornis trägt am Vorderdeckel nur einen und zwar langen aufwärts gefrümmten Stachel; der an Celcbes heimische C. filamentosus hat gezähnte Dornen am Borderdeckel und trägt fich oben dunkelbraun mit blaffen Flecken, unten graulichbraun. Wir fonnten noch andere Arten vorführen, allein dieselben haben fein allgemeines Intereffe. Deffen entbehren auch einige sich eng anschließende Gat= tungen, die wir beshalb nur furz berühren. coetes begreift eine neufeclandische Art von schlankem Bau, mit fleinen Bahnen auch am Gaumen, fieben Riemenhautstrahlen, 40 Strahlen in der einfachen Rücken= floffe, 37 in der After=, 10 in der Schwang= und 17 in den Bruftflossen. Die indische Gattung Platypterus hat wieder zwei Rückenfloffen, einen an der Unterfeite der Schnauze fich öffnenden Mund, Sammetzähne nur in den Riefern, etwas hinter die Bruftfloffen gerückte große Bauchfloffen, bloge Bahnelung am Borderdeckel und feche Riemenhautstrahlen. Der in großen Tiefen des Baifal= fees lebende Comephorus besitt keine Bauchflossen, aber dafür fehr große Bruftfloffen.

### 5. Klumpfische. Cyclopterus.

Der Klumpsisch sondert sich mit den nachfolgenden Gattungen als eigene kleine Familiengruppe von den vorigen ab, indem seine von einfachen Strahlen gespannten Bauchflossen zu einer Scheibe oder einem Napfe verwachsen, welcher als Haftapparat dient. Die Körperzgestalt ist dick keulenförmig und die Haut nackt. Die vordere Rückenflosse versteckt sich und die hintere sieht über der Afterslosse. Das rundliche Maul ist mit seinen Jähnen bewehrt, nur drei und eine halbe Kieme vorhanden und die Knochen faserig, nicht ganz knochenhart. Zehn Kiemenshautstrahlen. Die Arten gehören zumeist den nördlichen Meeren und die bekanntesse unter ihnen ist

der Lump oder gemeine Seehafe, C. lumpus, in der Oft- und Nordsee bis zum Eismeere hinauf. Er erreicht  $1^4/_2$  Fuß Körperlänge mit einem Gewicht von sieben Pfund, trägt sich oben schwarzgrau, unten gelblich und besetzt seine höckerigrauhe Haut jederseits mit drei

Reihen starter stumpffegeliger Soder. Die Färbung ändert mehrfach ab. Die Fruchtbarkeit steigt ins Massen= hafte, denn ein Weiben liefert zwei Pfund Roogen, von welchem ein Loth schon 400000 Gier enthält. Bur Laichzeit im März nähern fich die Weibehen und Männchen Der Rufte, und lettere bewachen die Eier eine Zeit lang, während der übrigen Monate ziehen fie den Aufenthalt in der Tiefe vor, wo sie trag ruben. Beichthiere, Quallen und Krufter dienen ihnen zum Unterhalt, fie felbst aber werden von größern Raubfifchen und von Seehunden ver= folgt. Ihr gabes thraniges Fleifch wird an unfern Ruften nur als Roder zumal für Schollen verwendet, auf Island und Grönland dagegen besonders das der Mannchen ein= gesalzen als Lederbiffen geschätt, auch der Roogen und die Leber gelten fur wohlschmedend. Mit feiner Bauch= floffenscheibe heftet fich der Lump an Steinen und fremden Begenständen fo fest, daß man Dube hat ihn loszureißen; Bennant bob mit ihm einen Eimer voll Baffer auf. Undere Arten sind C. spinosus, C. minutus u. a.

#### 6. Shildbauch. Lepadogaster.

Auch diese Gattung verwandelt die Bauchflossen in einen Saugnapf und die Bruftfloffen davor bilden gleich= falls eine Scheibe. Ihr Leib ist gestreckt, der Ropf breit und platt, die Schnauze vorstehend und vorstreckbar, die Riemenhaut mit fünf Strahlen und 31/2 Riemen vorhanden. Zwischenkiefer und Oberkiefer find mit Bechel= zähnen besett, aber der Darm ganz abweichend von dem des Lumps auffallend furg. Die Arten find fehr trage, phlegmatische Fische, welche den Aufenthalt in Untiefen vorziehen und wenn fie hier von der Ebbe troden gelegt werden, fich in feuchtem Sande oder unter Steinen ver= bergen. Ihre Nahrung besteht in kleinen Krustern. Mit den Floffenscheiben setzen fie fich an fremde Rörper fest, fogar an die sie ergreifende Sand und haften fo fest, daß fie felbst nach dem Tode noch geraume Zeit hängen bleiben. Un den deutschen Ruften kommen zwei, im Mittelmeer fünf Arten vor.

# Gouan's Schildbauch. L. Gouani. Figur 74.

Diese mittelmeerische Art erreicht nur drei Zoll Körperslänge und bestreut ihren grünlichen Leib mit kleinen braunen Flecken. Ueber jedem Auge liegt ein aschgrauer Fleck. Die Flossen sind durchsichtig. — Die Arten der Nordsee heißen L. dimaculatus und L. cornutus.

Die fehr feltene, sich hier anschließende Gattung Sicyases an den Ruften Chilis besitzt nur drei Riemen und vorn im Maule eine Reihe schneidender Zähne.

#### 7. Schiffshalter. Echeneis.

Der Grundeltypus verstedt sich im Schiffshalter fo sehr, daß die Systematiker noch immer nicht einig über seine verwandtschaftlichen Berhältnisse sind und ihn bald hier= bald dorthin verweisen. Seine Bauchslossen sind nämlich nur am Grunde mit einander verwachsen, bilden also keine Scheibe und die Brustslossen bleiben völlig frei. Als Ersaß für die Flossenschebe besigt er aber auf dem Kopfe als ganz ausgezeichneten Saugapparat einen ovalen von beweglichen queren Knorpelplatten gebildeten Schild.

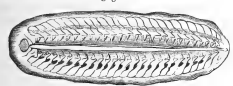
Fig. 74.



Gouan's Schilbbauch.

Indem der freie fleischige Rand Diefes Schildes fich an einen fremden Körper anlegt, beben und entfernen fich zugleich die Querblätter von einander, wodurch ein luft= leerer Raum entsteht und die Saftung ermöglicht wird. Die Zahl der Knorpelblätter in der Saugscheibe schwankt bei den verschiedenen Arten zwischen 10 bis 27 und ist auch bei ein und berselben Urt nicht gang beständig. Es hat namlich E. lineata beren 10, E. clypeata 12, E. albescens 13, E. squalipeta und E. tropicus 17, E. brachyptera 15 oder 16, E. remora 17 oder 18, E. osteochir 19, E. Holbrooki 21, E. naucrates 22 bis 25 und E. scutata 27. Die Scheibe ift übrigens burch eine mittle Langsleifte in zwei Salften getheilt und die Anorpelblätter am hintern Rande mit einer Reihe Sakengahne befest (Fig. 75). Jedes Anorpelblatt wird durch zwei Muskeln bewegt und da die Muskeln aller in Berbindung fteben: fo wirken fie ftete alle gleichzeitig und

Fig. 75.



Saugicheibe bes Schiffshalters.

heben sich fämmtliche Blätter zugleich wie die durch eine Schnur bewegten Klappen eines Jalousieladens. Ueber die Kraft, mit welcher der Schiffshalter sich festsett, sind zumal in frühern Zeiten die lächerlichsten Fabeln erzählt, daß z. B. mehre dieser Fische ein Schiff im Lause ausshalten könnten u. dgl. So sest haftet er allerdings, daß man ihn mit der Hand nicht immer losreisen kann. Nebrigens haben die Schiffshalter einen spindel= oder keulenförmigen, von ganz kleinen versteckten Schuppen bekleideten Leib und einen flach gedrückten Ropf. Im weit klaffenden Maule stehen hechelförmige Zähne, die Augen liegen seitlich; vier Kiemen und acht Kiemenhautsstrahlen; nur eine Rückenssoffe über der Ufterstosse, ein kurzer Darmkanal und keine Schwimmblase.

Die Arten leben zumeist in warmeren Meeren und

nähren sich von kleinen Fischen und Krustern. Ihr Fleisch ift zäh und wird nirgends gegessen, sie sind auch nicht sehr häusig. Wir bilden nur eine Art ab, nämlich

den knochenflossigen Schiffshalter. E. osteochir. Figur 76.

Selbiger unterscheidet fich von allen übrigen Arten durch die abfonderliche Berknöcherung feiner Bruftfloffen= strahlen, welche allmählig an Breite zunehmen und an den Spigen in Plattden fich ausbreiten. Er ift roth-Biel gemeiner und ichon im claffischen Alter= thum befabelt ift E. remora, der im Mittelmeere und atlantischen Oceane verbreitet ift, an den deutschen, eng= lischen und nordamerikanischen Ruften, aber auch im oftindischen Occane und an Japan beobachtet worden ift. Er wird häufig von ben Reisenden erwähnt und fehlt wohl faum in einer europäischen Sammlung. Länge übersteigt nicht leicht einen Tuß, babei ift er braun= gelb bis schwarz, glänzend und klebrig, mit bläulicher Rudenfloffe. Man ficht ibn oft unmittelbar vor dem Saifisch berschwimmen, ohne daß dieser Appetit auf ihn hat; er heftet fich an benfelben, auch an andere große Fische, an Felsen, Schiffe u. dgl. Ebenfalls weit an den europäischen Ruften und an Reufundland ver= breitet ift der größere E. naucrates, 11/2 Fuß lang mit abgerundeter Schwanzfloffe und grau oder rothbraun. Seine Rudenfloffe wird von 33 bis 41, die Afterfloffe von 32 bis 38 Strahlen gespannt. Die Schwanzfloffe ändert je nach dem Alter an Lange und Form ab. Die andern Arten haben wir schon oben nambaft gemacht und verweilen nicht weiter bei ihnen, da eben nur ihre äußern Unterschiede bekannt find, Raturell und Lebens= weife aber nichts Befonderes bieten.

## Zwölfte Familie. Schleimfische. Blennioidei.

Schon die alten Griechen und Römer erwähnen unter bem Ramen Blennius einen Schleimfifch, allein fie führen von demfelben nichts weiter als die schleimige Saut=

Fig. 76.



Rnochenfloffiger Schiffshalter.

264 Lische.

oberfläche an, welche doch vielen und in ihrer übrigen Organisation gar nicht verwandten Fischen eigenthümlich ift, daher benn auch die neuere Ichthyologie den Ramen aufgenommen hat, ohne jemals ermitteln zu können, ob in derfelben Bedeutung wie bei den Alten. Es kömmt in der That auch nichts darauf an, da die heutige Syfte= matif boch eine burchaus andere ift als die des claffischen Alterthums und wenn wir wirklich ben eigentlichen Blennius des Plinius und Athenaus ermittelten, wir würden den Namen doch auf denselben nicht beschränken und der Gattung andere Charaftere beilegen, wie wir ja nicht einmal Linne's Blennius mehr unverandert aufrecht erhalten können. Die literärgeschichtlichen Untersuchungen haben überhaupt in der Zoologie bei weitem nicht den allgemeinen und hohen Werth wie etwa in der Politik, der Sprachkunce, der Runft. Cuvier fannte fcon eine beträchtliche Anzahl von Schleimfischen, aber er ordnete fie noch den Gobioideen unter, erft Joh. Müller trennte fie als felbständige Familie ab. Diefelbe begreift nun= mehr schlanke walzige Fische mit schuppenloser weicher und schleimiger Körperhaut, mit sechs Riemenhautstrahlen, stets getrennten nur aus zwei oder drei Strahlen bestehenden, wenn nicht gar ganz fehlenden Bauchfloffen und ohne Blinddarme. Sie haben allermeift nur eine ungetheilte, über den gangen Rucken ausgedehnte Ruckenfloffe, taftende Faden am Ropfe, einfache fraftige Babne in dem fleinen Munde. Die Schwimmblafe fehlt. Die Gattungen laffen fich leicht nach der Beschaffenheit der Saut, der Floffen und Bahne unterscheiden.

#### 1. Schleimfisch. Blennius.

Die typischen Schleimfische, auf welche gegenwärtig ber Gattungename Blennius befchränkt wird, find kleine, niemale einen Fuß Lange erreichende Fische, welche ge= fellig an fteinigen Ufern leben und wegen ihres weißen, garten und wohlschmeckenden Fleisches fehr eifrig verfolgt werden. Ihr Berbreitungsbezirk befchränkt fich in enge Gränzen, innerhalb diefer aber find fie zahlreich trop der Nachstellungen, da ihre Fruchtbarkeit febr groß ift. Beibchen laichen ihre kleinen Gier im Frühlinge ober angebenden Sommer. Man unterscheidet fie von den übrigen Mitgliedern der Familie turch den walzenförmigen Körper, die lange fast gang weichstrahlige Ruckenflosse, Die fehr großen bis unter die Rehle flaffenden Riemen= fpalten und die vor den Bruftfloffen ftehenden nur zweiftrahligen Bauchfloffen. Die Riefer find mit je einer Reihe ftarfer Bahne besett, unter welchen häufig zwei größere als Fanggahne hervorragen. Wir heben aus der Artenfülle nur die wichtigsten bervor.

#### 1. Der gestreifte Schleimfisch. Bl. gattorugine.

Die größte und zugleich am weitesten verbreitete Art, nämlich bis acht Zoll lang und im Mittelmeer fowohl wie im atlantischen Decan heimisch, doch minder schmackhaft als andere, zumal die kleinern Arten. Der völlig nackte Leib zeichnet seinen bräunlichgrauen Grund mit schwarzbraunen gezackten Binden und hellbraunen Flecken, iene streichen auch über die Flossen, ändern jedoch in der Anzahl und im Farbenton ab. Die grauen Brustsossen sind braun gesteckt. Die Formel für die Flossen führt

13 und 19 Strahlen in der Rudenfloffe, 21 in der Afterfloffe, 13 in der Schwanzfloffe und 14 in den Bruftfloffen auf. Der Kopf hat ein halbkreisförmiges Profil, eine ebenfolde Linie befchreibt die horizontale Mundfpalte. Auf jedem Riefer ftehen 36 bis 40 lange, dunne ftumpffpigige Bahne, nur fcmache Fangzahne, keine am Baumen, dagegen auf den obern und untern Schlund= knochen je 8 bis 10 lange scharfspigige Bahne und auf jedem Riemenbogen eine doppelte Reihe fegelformiger Bähnchen. Ueber jedem Auge spielt ein langer gefranzter Tentafel. Der Darmfanal windet fich mit vier Schlingen durch die Bauchhöhle, fehr weit beginnend, dann eng, überall dunnwandig. Die Leber ift ein fleiner Lappen mit großer Gallenblase, die Nieren bilden zwei dicke Streifen, die Harnblafe ift ungeheuer groß und die Wirbelfaule besteht aus 12 Bauch = und 26 Schwang= wirbeln, alle bober als lang.

# 2. Der augenfledige Schleimfisch. Bl. ocellaris. Figur 77.

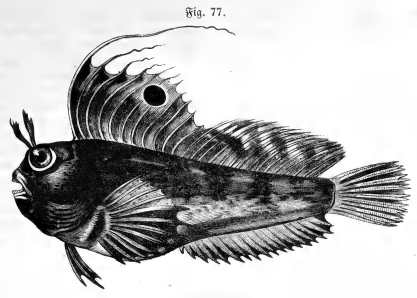
Die Rückenfloffe allein kennzeichnet schon diese höchstens feche Boll lange Urt. Der vordere Theil derfelben ift nämlich von Körperhöhe und der erfte Strahl fadenförmig verlangert; auf dem fechsten und fiebenten Strable liegt ein tiefschwarzer, rein weiß umrandeter Fleck. Der Leib ift bläulich grau oder grunlich, mit feche Binden brauner Bunfte. Ueber jedem Auge fteht wieder ein gefranzter Tentakel. Uebrigens ift der Ropf fehr dick, in den Wangen aufgetrieben, die Riefer mit je 36 fchlanken Bahnen und einem hintern farken hakigen Fangzahn bewaffnet. Rückenfloffe fpannen 11 und 16 Strahlen, die Afterfloffe 18, die Schwanzfloffe 11, die Bruftfloffen 12 Strahlen. In der Wirbelfaule 11 Bauch = und 22 Schwanzwirbel, übrigens bieten die anatomischen Verhältnisse keine beachtenswerthen Eigenthumlichkeiten. Im Mittelmeere überall verbreitet, kommt diefe Urt auch noch an den fran= zösischen und englischen Ruften vor, doch nicht zahlreich. Sie nahrt fich von kleinen Kruftern und Fischen und wenn ihr diese fehlen, von Seetang. Ihr weiches Fleisch wird nicht fonderlich geachtet, meift nur von armen Leuten ge= geffen.

Der rothe Schleimfisch, Bl. ruber, im atlantischen Ocean unterscheidet sich von dem gestreiften nur durch die kürzern Tentakeln und die lebhaft rothe Farbe, auch durch die weiße Unterseite. In eben diese enge Berwandtschaft stellt sich Bl. tentaeularis von nur vier Zoll Länge im Mittelmeer, mit 26 Jähnen und starkem Fangzahn in jedem Kiefer, ohne Franzen an den Tentakeln, grau mit braunschwarzen Flecken und weißem Bauche. Gemeiner im ganzen Mittelmeer ist Bl. palmicornis, acht Zoll lang, braun mit dunkeln Bunkten, in der Jugend heller etwas grünlich und deutlicher gesteckt, mit 36 Zähnen und großem Fangzahn und ganz kleinen handförmig geslappten Tentakeln. In der Wirbelfäuse 22 Rumpfs und 27 Schwanzwirbel.

Sujuanzutivit.

#### 3. Der zierliche Schleimfisch. Bl. sphynx.

Der nur drei Boll lange zierliche Schleimfisch bei Reapel zeichnet fich durch schöne Karbung vor allen andern aus. Er ift nämlich gelblichgrun, am Ropfe schön grun



Augenflediger Schleimfifch.

und umgurtet fich mit fieben braunlichgrunen, filbernberandeten Binden. Die lilafarbene Ruckenfloffe ziert fich mit Silberftreifen, die gelbliche Afterfloffe mit einer Reihe Silberpunkten, die Schläfe mit blauem rothumrandeten Fleck, die Wangen mit schönen Streifen. Die Tentakeln find einfach und dunn; starke Fangzähne, völlig verkurzte Schnauze.

#### 4. Der Pfauenschleimfisch. Bl. pavo.

Much diefen gemeinen Mittelmeerbewohner macht feine schöne Färbung angenehm. Auf tiefgrunem Grunde, der an der Unterfeite in gelb zieht, treten länge bes Ruckens feche schwärzlichgrune Halbbinden hervor und in der vordern Körperhälfte zwölf fenfrechte filbernde blaue Streifen, ebenfolde Bunkte noch auf den Seiten und am Ropfe, ein schwarzer blauumrandeter Fleck auf der Schläfe; Rücken= und Afterflosse find grun mit violetter und weißer Zeichnung. Im Oberkiefer gahlt man 24 bis 28, im Unterfiefer 18 bis 20 Bahne, in beiden ftarke Fanggahne. Neber dem Auge fteht nur ein kleiner einfacher Faden. Die feine Seitenlinie ist kaum zu erkennen. Die Rücken= flosse hat 12 einfache und 22 Gliederstrahlen, die Ufter= flosse 24, die Schwanzflosse 13, die Brustflossen 14. Das Männchen befigt eine viel größere Leber als das Weibchen, beide aber eine kleine Gallenblase, 11 Rumpf= und 26 Schwanzwirbel. Körperlänge 31/2 Boll.

Sehr nah steht ber ichon olivengrune Bl. basiliscus mit zwanzig weißen oder lichtblauen Streifen und fcmarzvioletten Binden dazwischen, auch der rothköpfige Bl. erythrocephalus mit schwärzlicher Binde. Andere Arten leben an den amerikanischen Rüsten, auch an Afrika bis zum Cap hinab, aber außer der Farbung gewähren fie uns fein Intereffe.

Alle ächten Schleimfische ohne fleischige Tentakeln über den Augen begreift man unter dem eigenen Gattungs= namen Pholis. Unter ihnen ift der glatte Schleim = fifch, Ph. laevis, an den europäischen Rüsten nicht selten. Derfelbe erreicht feche Boll Lange, ift grünlich mit braunen Bunften und Fleden und hat in der Ruckenfloffe 12 und 18, in der Afterflosse 18, in der Schwanzflosse 11, in den Bruftfloffen 13 Strahlen. Ungemein lebhaften Naturells, ist dieses Fischehen ein gefräßiger Räuber, ein geschickter Retterer und vermag 24 Stunden außerhalb des Waffers zuzubringen. Der röthlichgraue Ph. smyrnensis hat 35 Strahlen in der Rudenfloffe und 26 in der Afterfloffe. Bei andern Arten flafft der Riemenspalt nicht bis unter die Rehle, sondern ift eng über der Bafis der Bruftfloffen und die Vordergahne stehen zwischen zwei gewaltigen Fangzähnen. Sie bilden die Gattung Blennechis, so Bl. filamentosus von zwei Zoll Länge bei Neu-Guinea, Bl. breviceps an der bengalischen Rufte, u. a. Bei einer Art find nur Vorderzähne vorhanden und sie begründet die Gattung Chasmodes.

#### 2. Salarias. Salarias.

In den tropischen Meeren Indiens und Amerikas leben gablreiche Schleimfische, welche fich nur durch einen allerdings höchst eigenthumlichen Charafter von Blennius unterscheiben. Ihre fpigen bichtgedrängten Bahne find nämlich beweglich in der Haut befestigt, welche die Kiefer bekleidet, und konnen willkürlich aufgerichtet und nieder= gelegt werden. Diese Einrichtung treffen wir erst bei ben Saifischen wieder und sie ift wichtig genug die durch sie gekennzeichneten Arten als befondere Gattung von den typischen Schleimfischen abzusondern. Aus der Mannich= faltigkeit der Arten verdienen nur wenige unfere Aufmerffamfeit.

#### 1. Der braunstreifige Salarias. S. vermicularis.

Diese acht Boll lange Art lebt an den Korallenriffen und steinigen Ufern der Seuchellen, nicht grade fehr gahl= reich, aber auch gar nicht geachtet, Jeder verschmäht ihr Bleifch. Sehr leicht zu erkennen ift er an den wurmförmig gewundenen braunen Linien, welche feinen grauen Rörper zeichnen. Die Bahne find außerft bunn und an der Spige hakig, zu zweihundert in jedem Riefer, im Unterfiefer noch ein farklegeliger Fangzahn jederfeits. Ueber jedem Auge steht ein fleischiger gefaserter Tentakel, ein fehr fleiner dreispigiger noch über dem Rafenloch.

starke Kiemenhautstrahlen, in der Rückenflosse 12 und 15 Strahlen, in der Afterflosse 18, in der Schwanzstosse 11, den Bruftstossen 14.

Un Censon und ben Sandwichinseln lebt eine ahnliche Urt. S. marmoratus, gelblichbraun mit fchwarzbraunen Wolkenflecken und gelben Punkten und mit feche Tentakeln S. lineatus an Java von 21/2 Zoll Länge hat keine Fanggahne, nur fleine gezackte Tentakeln über den Augen und zeichnet den grunlichgrauen Leib mit dunklen Wolkenflecken und Langeftreifen. Die Art im Rothen Meere, S. quadripinnis, hat vier handförmig ge= lappte Tentakeln, zwei über den Augen und zwei im Nacken. Fangzähne fehlen. Die gelblichgraue Grundfarbe fticht weißliche Fleden und Streifen und braune Punkte ab. S. atlanticus an Madeira und den Antillen von fast vier Boll Länge trägt fich docoladenbraun mit schwarzem Fleck hinter dem Auge; die fehr langen dunnen Fangzähne hinten im Unterfiefer find nicht beweglich und die Tentakel über ben Augen einfach und dunn. S. niger von nur 15 Linien Länge ift gang ichwarz. Die größte der ganzen Gattung ift die fudamerikanische S. viridis von acht Boll Länge, dunkelgrun, hellglänzend am Bauche, mit fast ichwarzen Flossen, ungemein feinen und fehr beweglichen Bahnen auf den Lippen, zwei ftarfen Fangzähnen und mit fehr langen gewimperten Tentakeln über ben Augen.

#### 3. Clinus. Clinus.

Die Arten dieser Gattung entfernen sich durch mehre erhebliche Eigenthümlichkeiten von den ächten Schleimssischen. Gleich daß ihr zusammengedrückter schlanker Leib mit Schuppen bekleidet ift, zeichnet sie in dieser Familie absonderlich aus. Außerdem haben sie starke Kegelzähne in der Vorderreihe und dahinter Sammetzähne, auch den Gaumen mit Jähnen bewehrt, und sehr zahlreiche Dornenstrahlen in der Rückenklosse. Bu diesen plastischen Merkmalen kömmt noch ein nicht minder absonderliches physiologisches; die Weibchen gebären sebenzbige Junge. Die meisten Arten sind außereuropäisch.

#### 1. Der filberfarbene Glinus. Cl. argentatus.

Diese einzige und gemeine mittelmeerische Art ändert in der Färbung auffällig ab. Gemeinlich ift sie chocoladensbraun mit einer Reihe Silberpunkte jederseits, oder aber sie dunkelt schwärzlich und zeichnet sich mit einer Reihe hellgelber Flecken, in andern Källen bändert sie sich dunkel. Die Schuppen erscheinen dem bloßen Auge nur als Bunkte. Ein kleiner einfacher Tentakel sieht über jedem Auge. Die drei ersten Rückenstrahlen spannen einen hohen spigen Lappen, aber die Zahl der Dornenstrahlen beträgt 33, die der weichen Gliederstrahlen nur 3, in der Afterslosse 22, in der Schwanzslosse 9 und ebenso viele in den Brustssossen. Der Darmkanal ist sehr kurz und eng, die Leber sehr groß und diet. Körperlänge nur drei Zoll.

#### 2. Der capische Clinus. Cl. superciliosus.

In der felfigen Bucht Romansklipp am Cap ber guten Hoffnung lebt in großer Menge diese riefige Art von 14 Zoll Körperlänge. Sie andert in der Farbe und Zeichnung ebensosehr wie die mittelmeerische, ist bald

ganz grau, bald fahl und orange, braun punktirt und marmorirt, oder auch roth gezeichnet, mit Augenflecken. Der große Tentakel über dem Auge ist fünflappig. Die Rückenflosse spannen 36 und 7, die Afterstosse 27, die Schwanzslosse 11, die Brustslossen 14 Strahlen. Die Schuppen erkennt man erst unter der Loupe deutlich, sie sind rund und strahlig gefurcht, längs der Seitenlinie größer. Die Wirbelfäule besteht aus 18 Rumpf= und 31 Schwanzwirbeln.

Eine zweite kleinere Art am Cap Cl. cottoides zeichnet sich durch ben furzen, dicken und rauhen Kopf aus, hat achtlappige Tentakeln über ben Augen und trägt breite braune Binden. Der neuholländische Cl. perspicillatus von fünf Boll Länge besitzt jederseits im Racken einen runden schwarz gerandeten Fleck und längs der Basis der Flossen braune Flecken; in der Rückenstosse 40, in der Atterstosse 26 Strahlen, in den Kiefern und am Gaumen nur Bürstenzähne, eine zweilappige Leber, sehr große einsache Riere. Cl. pectinifer an der brasilischen Küste fällt durch seine großen Schuppen und sehr starken Zähne auf; der nur drei Zoll lange Cl. Delalandei an Brasilien ist aschgrau mit schwarzen Wurmlinien. Die zahlreichen andern Arten müssen wir unbeachtet lassen.

Mit Donzella bezeichnen die Fischer von Bal= paraiso eine Gruppe kleiner Fische, welche äußerlich zwar leicht zu unterscheiden sind, aber dennoch die nächste Ber= wandtschaft mit Clinus haben und von Cuvier unter dem Namen Myxodes in das Spstem eingeführt worden Sie haben nämlich eine langgestreckte Schnauze, einen fart zusammengebrückten Körper und nur eine Reibe Babne in jedem Riefer, feine Fanggabne und keine am Gaumen. Die große Anzahl dorniger Strahlen in der Rückenfloffe theilen sie mit Glinus, ebenso die feinen Schüppchen. Die grüne Donzella, M. viridis, mißt fünf Boll Lange, ist oben grun mit weißen Flecken und braunen Floffen, von welchen die Rückenfloffe 42, die Afterfloffe 26, die Schwanzflosse 13 und die Bruftflossen ebensoviel Strahlen haben. Den fleinen Mund fchließen diche Lippen und jeden Riefer bewaffnen 24 kleine ftumpfe Bahne. Der ichlankere M. ocellatus ift oben braun, unten röthlich, mit einer Reihe schwarzweißer Augenflecken. — Noch ift hier eines neuseelandischen Schleimfisches, Cristiceps australis, zu gedenken, deffen drei erfte Ruckenstrablen nach vorn ge= ruckt eine kleine Ruckenflosse bilben, und eines capischen, Cirrhibarbis capensis mit vielen Tentakeln am Ropfe und Sammetgahnen, 43 und 8 Strahlen in ber Rudenfloffe, 2 und 33 in der Afterfloffe und fehr fein beschuppt. - Wichtiger erscheint die Gattung Tripterygion, so benannt nach der in drei getheilten Ruckenfloffe. gemeine mittelmeerische Art, Tr. nasus, erreicht nur 21/2 Boll Länge, ist vorn und an der Bruft tief schwarz, übrigens fahl mit acht braunen Binden und schön orange= nen Flossen. Die kleinen ovalen, gestreiften Schuppen fallen leicht ab. Jeder Kiefer trägt eine Reihe von sechzig spiten Regelzähnen und dahinter feine Sammetzähne. Andere Arten leben bei Reufeeland.

#### 4. Butterfisch. Gunellus.

Schon bei Clinus vermehrte fich die Zahl der harten Strahlen in der Rückenflosse fehr beträchtlich und Glieder-

strahlen waren nur wenige vorhanden, hier verschwinden letztere ganz und die Rückenflosse wird vom Kopfe bis zum Schwanze ausschließlich von harten Strahlen gespannt. Zudem verkümmern die Bauchslossen bis auf einen einzigen Strahl. So sind die schlanken, schwertskörmig dünnen Buttersische leicht von ihren Berwandten zu unterscheiden. Ihr Kopf ist oblong, die Schnauze etwas vorspringend und das kleine Maul mit Hechelsoder Sammetzähnen besetzt. Der nackte Leib überzieht sich stets mit Schleim. Die Arten gehören fast sämmtzlich dem hohen Norden an und werden gegessen, obwohl ihr Fleisch trocken und mager ist. Neber ihr Naturell und Lebensweise gibt die gemeine Auskunft.

# 1. Der gemeine Butterfisch. G. vulgaris. Figur 78.

Gemein von den französischen Rüsten bis Island und Grönland hinauf, wird diese sieben Zoll lange Art nur in letzterem Lande als Speise verwerthet und zwar getrocknet als Wintervorrath. Sie wählt steinigen und klippigen Meeresgrund zum Aufenthalt, wo sie träg unter Seetang oder in Felsenrigen ruht und kleine Kruster und Kischlaich zum Unterhalt sindet. Trot ihres Phlegmas schwimmt sie schnell und kräftig und springt hoch

empor, zumal wenn fie verfolgt wird. Sie läßt fich daber auch nicht mit der Sand fangen, ergriffen ent= schlüpft der dunne schleimige Körper sicher in die nächste Aber Seevogel und rauberische Kische vertilgen alljährlich ungeheure Mengen von ihr. Sie trägt fich röthlichbraun mit grauen Wolfenflecken, an der Unter= seite blaffer, langs des Rückens mit einer Reihe von zehn runden schwarzen weiß eingefaßten Flecken, mit schiefen braunen Streifen auf der Afterflosse, schwarzer Wangenbinde und goldener Fris. Der schwertförmige Körper verdünnt sich allmählig von dem Ropfe bis zur Schwanzflosse und ersterer mißt nur den achten Theil Der Mund klafft bis unter ben der Gefammtlänge. Vorderrand der Augen, ift mit weichen fleischigen Lippen bekleidet und die Riefer mit je einer Reihe kleiner Regel= gahne befett, die Gaumengegend mit gang feinen Bahnen. Fünf Kiemenhautstrahlen, 76 bis 81 Strahlen in der Rückenfloffe, 41 bis 44 in der Afterfloffe, 15 in der Schwanzfloffe und 11 in den Bruftfloffen. Der Darm= kanal ist sehr kurz, die Leber lang und dünn mit ganz fleiner Gallenblase, keine Schwimmblase, 38 Rumpf= und 47 Schwanzwirbel.

An Kamtschatka lebt eine gang gleiche Art, G. apos, jedoch nur feche Boll lang, ohne Bauchfloffenstrahl, mit



Gemeiner Butterfifch.

50 Strahlen in der Afterflosse und 16 in den Bruft-flossen, gelblich, am Rucken braun, gesteckt und gestreift.

#### 2. Der punftirte Butterfisch. G. punctatus.

Ein Bewohner des Eismeeres, der sich selten an den Küsten bliden läßt und meist träg in der Tiefe lebt. Er wird sechs Zoll lang, ist fahl, an der Kehle weiß, am Kopfe mit sieben braunen Binden, an der Rüdenstoffe mit fünf großen braunweißen Augenslecken, an der Schwanzflosse mit zwölf schwarzen und weiß punktirt am Kopfe. Die Rüdenstosse zählt 50, die Afterstosse 38, die Schwanzslosse 18, die Brustslossen 17 Strahlen.

Der Tejarnak der Grönländer, G. lumpenus, wird einen Fuß lang und wählt fandigen und thonigen Meeresgrund zum Aufenthalt, ift blaß gesteckt und gestreift, mit 63 Strahlen in der Rückenslosse und 41 in der Afterslosse. Der schlankere isländische und 41 in der Afterslosse. Der schlankere isländischen mit dunklen Woskenslosse, trägt sich kastanienbraun mit dunklen Woskenslosse, trägt sich kastanienbraun mit dunklen Woskenslosse, krägt sich kastanienbraun mit dunklen Woskenslosse, krägt sich kastanienbraun mit dunklen Woskenslosse, krägt sich kastanienbraun mit dunklen Woskenslosse, besteiden stan aufe der Kamtschadalen, G. anguillaris, besteidet sich mit feinen weichen Schuppen und zeichnet sich mit fünf braunen Längsbinden, hat überdies einen hers

vorstehenden Oberkiefer und sehr seine Borstenzähne und einen Dorn und drei Gliederstrahlen in den Bauchstossen. Endlich ist noch der sehr dunne, schön rosenrothe, am Bauche weiße G. roseus an den Kurisen und der einzige tropische an der Küste von Tranquebar, G. fasciatus, mit gelblichen Binden zu erwähnen.

#### 5. Malmutter. Zoarces.

Die Aalmutter schließt sich in ihrer Organisation sehr innig an die Buttersische und Clinus an, unterscheidet sich aber dennoch ganz auffällig durch die weichen biegsamen Strahlen in der Rücken= und Afterslosse, welche beide mit der Schwanzslosse sich verbinden. Ihr gestreckter und zusammengedrückter Körper ist mit punktförmigen Schuppen bekleidet, die Kiefer vorn mit zwei oder drei, seitlich mit einer Reihe Kegelzähne besetz, Zunge und Gaumen unbewehrt. Sechs Kiemenhautstrahlen und drei weiche Strahlen in den Bauchstossen. Die Weibschen gebären sebendige Junge, was schon den ältern Ichsthyologen bekannt war.

Die einzige europäische Art ift

die gemeine Aalmutter. Z. viviparus.

in der Nordsee heimisch und einen Fuß Länge erreichend. Sie trägt fich röthlichgrau mit rothbraunen Wolfenflecken

268 Sische.

und weißen Punften. Bahrend der Laichzeit glanzt bas Männchen an der Rehle und Bruft prachtvoll orange, das Weibchen aber bleibt grau. Die punftförmigen Schuppen find spärlich in der Haut zerftreut und erscheinen unter der Loupe oval und fein concentrisch gestreift. Der Mund flafft bis unter die Mitte der Augen und hinter seinen weichhäutigen Lippen stehen in jedem Riefer etwa dreißig stumpfe Regelgabne in dichtgedrängter Reihe, dahinter noch zwölf als zweite Reihe. Die furze glatte Bunge bildet ein halbkugliges Polfter. Die Bruftfloffen werden von 18 gerschliffenen Strahlen gespannt, die Rückenfloffe behnt fich mit 109 Strahlen vom Racken bis zur Schwanzfloffe aus, Diefe hat nur 8 bis 10 febr furge Strablen, Die Afterfloffe bagegen 84. Der weite Schlund führt in einen dichwandigen fleischigen Magen, von welchem ber Darm vielfach gewunden ausläuft. Die fehr große Leber erscheint zerlappt, Rieren und Sarnblafe flein; feine Schwimmblafe; 25 Rumpf= und 85 Schwanz= wirbel, erstere mit fehr furgen Rippen. Schon zeitig im Frühjahr findet man bei dem Weiben die Gier, aber erst Mitte Mai nehmen dieselben an Große bedeutend zu, werden weich und rauh, verlängern fich, laffen dann ichen die Augen des Embryo als zwei schwarze Punkte durch= schimmern, endlich im Berbft fucht bas Weibchen eine geschütte Stelle im Scetang und gebiert bis zu brei= hundert zarte einen Boll lange Junge, die fofort munter und lebhaft umherschwimmen. Die Alten gehen während Des Winters in die Tiefe und verftecken fich in Felfen-Ihre Nahrung besteht in kleinen Fischen, Fisch= laich, Gewürm und Weichthieren. Die Taucher und andere Seevogel ftellen ihnen eifrig nach, obwohl das Fleisch hart und unschmachaft ift. Durch bas Rochen werden die Anochen grun und leuchten phosphorifch.

Lange Zeit war nur die eben beschriebene europäische Aalmutter bekannt, bis man andere an der nordamerikanischen Küste entdeckte. Die eine derselben, Z. labrosus, erreicht  $2^{1}/_{2}$  Fuß Körperlänge, ist olivensarben mit dunkeln Wolfenstecken, orange an den Flossen und an den Wangen mit großem braunen Fleck. Sie hat 135 Strahlen in der Rücken = und 110 in der Aftersslosse, 27 Rumps= und 110 Schwanzwirbel, starke Regelzähne auf den Schlundknochen. Die andere, Z. simbriatus, wird  $1^{1}/_{2}$  Fuß lang und soll ein ganz schwackhaftes Fleisch haben. Sie randet ihre gelben Flossen weiß und trägt vorn im Unterkieser zwei, im Oberkieser drei Reihen Kegelzähne.

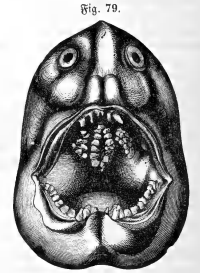
#### 6. Seewolf. Anarrhichas.

Ein Riese unter den Schleimfischen und zugleich ein grimmiger gefräßiger Räuber, dessen furchtbar bewaffneter Rachen selbst dem starken Gegner Schrecken einflößt. Man könnte seine Einreihung in diese Familie
unnatürlich und gewaltsam sinden, allein die Formverhältnisse seines Körpers und Kopfes, die Anordnung der
Flossen, die seinen in der schleimigen Haut versteckten
Schuppen, der kurze Darmkanal ohne Blinddärme, die
Abwesenheit der Schwimmblase und andere übereinstimmende Merkmale bestätigen die enge Verwandtschaft.
Sehr bezeichnend für ihn ist der völlige Mangel der
Bauchstossen und dann das vorn in den Kiefern aus

gewaltigen Regelzähnen, hinten aus mehren Reihen starker Rugelzähne bestehende Gebiß, das auf fräftigen Rieferstnochen befestigt und von einer entsprechenden Muskulatur unterstügt ist. Wir wollen uns gleich an die Art selbst wenden.

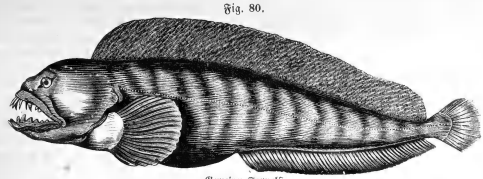
Der gemeine Seewolf. A. lupus. Figur 79. 80.

Der alte Gegner erhielt von G. Fabricius das Anochengerüft und die Beschreibung eines großen Nordscessisches mit der Bemerkung, daß derselbe an der deutschen Küste Klippsisch heiße, entweder weil er auf Felsen klettere oder weil er sich unter Felsen am Meeresgrunde verberge. Auf erstere Ansicht hin bildete Gegner im Jahre 1560 diesen Fisch unter dem Namen Anarrhichas, d. h. der kletternde ab. Allein kein späterer Beobachter sah den Seewolf klettern und er ist an den europäischen Küsten von Frankreich die Island hinauf gar häusig anzutressen, dennoch hat man ihm im System den ersten Namen ge-



Bebiß bes Seewolfes.

laffen. Der deutsche Rame bezeichnet sein wildes ge= fragiges Wefen treffender. Seine Groke murbe früber gewaltig übertrieben, bis auf funfzehn Suß angegeben, aber er wird gewöhnlich nur vier Fuß, allerhöchstens fünf Fuß lang. Dabei ist er oben grau, an den Seiten stabl= blau, schwärzlich gefleckt, die Flecken bisweilen in Binden verfließend. Der schlanke Körper ift feitlich zusammen= gedrudt und der bide Ropf abgerundet. Der Mund flafft an der Unterseite der Schnauze bis hinten unter die Mugen, und ift burch die Bezahnung hochst interessant. Die Bahne fteben nämlich nicht unmittelbar auf ben Rieferknochen, fondern auf eigenen knochernen Regeln und halbkugeligen Fortfäten. Vorn im Riefer stehen oben vier, unten feche ftarte fpipe Regelgabne und mehre fleinere, dann folgen jederseits zwei parallele Reihen fleiner gang stumpfer Bahne und hinten noch eine ein= fache Reihe, am Gaumen jederseits mehre Reihen fehr dicker, ebenfolche auf der Pflugschar und endlich an den Schlundknochen fleine fpite Regelzähne. Diefes fraftige und harte Gebiß zermalmt Seefterne, Seeigel, Mufcheln, Rrufter mit der größten Leichtigkeit und man findet den



Gemeiner Seewolf.

Magen auch ftete angefüllt mit zerquetschten Schalthieren; es befähigt zugleich zu kuhnen Raubereien und zu fiegreichem Kampfe mit bem Gegner. Die Fifcher fürchten den Biß fo fehr, daß sie den Seewolf stets fogleich todt= schlagen und nicht lebendig ans Land bringen. Die abgerundeten Bruftfloffen werden von 19 Strahlen ge= spannt, die Rudenfloffe beginnt über benfelben und läuft mit 75 einfachen biegfamen Strahlen bis gur Schwanzfloffe, welche abgerundet und funfzehnstrahlig ift; die Afterfloffe gablt 46 Bliederstrahlen. Die Schuppen bestehen in fleinen runden Körnern, welche spärlich in der dicken Haut eingebettet find. Die Seitenlinie macht fich nicht bemerklich. Bon ber innern Organisation verdient die Rleinheit des Herzens Beachtung. Der fehr weite Schlund führt nach einer Berengung in den rundlichen Magenfack. Der Darmkanal verläuft in wenig Schlingen, gliedert fich aber durch verschiedene Beite febr deutlich in Abschnitte. Die Leber gerfällt in zwei dicke, ziemlich gleiche Lappen und hat eine große Gallenblase; die Nieren find flein, auch die Harnblafe nur zwei Boll lang und fcmal. Die Zusammensetzung bes Schabels gleicht der andrer Schleimfische, nur daß die Anochen viel ftarfer und die Muskelanfage fraftiger find. Die Wirbelfaule besteht aus 26 Rumpf = und 50 Schwanzwirbeln, alle mit langen ftarken Fortfägen. — Das Beibchen legt im Mai ober Juni seine Gier an Seepflanzen ab, Die Jungen machfen aber nur langfam beran, benn noch im März des folgenden Jahres trifft man fehr kleine an. Begen des geniegbaren Fleifches, beffen Benuß Fein= schmeckern allerdings nicht behagt, wird der Seewolf viel verfolgt, auch die Gier werden gegeffen und die Saut gu Beuteln verwerthet. In feinen Bewegungen ift er wie alle Familiengenoffen trag, er schwimmt schlängelnd, zieht gern auf fandigem Grunde bin und ruht auch in Felfen= höhlen aus. Auf dem Trocknen halt er ziemlich lange aus, offenbart aber eingefangen ftets feine wilde Rraft und Kampfesluft, fo daß man ihm nicht unvorsichtig sich naben barf.

Erst in neuerer Zeit wurde eine zweite viel fleinere Art entdeckt, die sich aber bis jest noch der genauern Untersuchung entzogen hat. In der Bai von San Francisco in Kalifornien foll eine aalförmig gestreckte Art mit vereinigter Rücken=, Schwanz= und Afterslosse vorkommen und eine zweite, welche als Cedeclichthys beschrieben den Seewolf mit der Aalmutter eng verbindet. Ihre nähere Schilderung hat für uns kein Interesse. Auch die außereuropäische Gattung Opisthognathus be-

darf nur einer kurzen Erwähnung, indem sie das einzige Mitglied der Familie mit ausgebildeten Bauchflossen ist. Dieselben werden von einem Dorn und fünf weichen Strahlen gespannt. Sie hat seine Heckelzähne in beiden Kiefern, sechas Kiemenhautstrahlen, Tentakeln an dem dicken Kopfe und wieder einzig in der Familie eine Schwimmblase. Die indische Art erreicht sieben, die südamerikanische nur fünf Zoll Länge.

## Dreizehnte Familie. Armflosser. Pediculati.

Eine fleine Familie absonderlich häßlicher, froten= und kaulguappenähnlicher Fifche, deren allgemeine auszeichnende Merkmale in den durch Berlängerung der Sandwurzelknochen armartig gestalteten Bruftfloffen, in bem fleinen binter Diesen Floffen gelegenen Riemenloch, in dem Mangel besonderer Unteraugenknochen und in den Anochenkörnern statt der Schuppen liegen. Ihr Kopf ift platt und breit, der Rumpf aufgetrieben, der Schwanz furz und fpigia, dazu die Hautlappen, Warzen und Böcker und die duftere und schmutige Farbung, um die Urmfloffer recht häßlich und widerlich erscheinen zu laffen. Die Gattungen leben vornämlich in warmeren Meeren, find trägen Raturells, fchlechte Schwimmer, welche lieber im Sande und Schlamm verstedt liegen und hier andern Kifchen und Bewürm auflauern, als daß fie jagen. befonderes öfonomisches Intereffe haben fie nicht.

#### 1. Seeteufel. Lophius.

Ein Sinnbild ber Baglichkeit sowohl in Gestalt wie in Charafter, fo daß ber Name Seeteufel nicht unpaffend gewählt ift. Den übermäßig großen, zugleich breiten und flachen Ropf entstellen Stacheln und ein weitklaffender Rachen, der zwar mit dunnen Regelzähnen, aber nicht blos auf ben Riefern, fondern zugleich auch am Gaumen und auf den Schlundknochen bewaffnet ift. Die von sechs Strahlen gespannte Riemenhaut umbullt wie ein großer Sack die Halsgegend und die Basis der Brustflossen und erhöht nicht wenig das häßliche Aussehen. Die Deckel= ftucke find größtentheils unter der Muskulatur versteckt, daber die ältesten Beobachter fogar an der Fischnatur zweifelten. Kiemen find nur drei vorhanden. Bon der vordern Ruckenfloffe lofen fich die drei erften Strahlen ab und bilden in lange Fleischlappen endende Fäden, welche durch besondere Muskeln bewegt werden.

Bauchflossen stehen weit vor den langarmartigen Brustflossen. Die Anochen find weich und faserig, der Magen
sehr groß und dicksleischig, der Darmkanal kurz und mit
zwei Pförtneranhängen.

Es find nur wenige Arten des Secteufels bekannt, welche in Naturell und Lebensweife, soweit die Beobach= tungen reichen, übereinstimmen.

#### Der gemeine Seeteufel. L. piscatorius.

Ein so häßlich absonderliches Thier wie der Seeteufel muß auch in seinem Betragen wunderlich und wunderbar fein und darum ergablen uns denn die alteren Raturge= schichten gar feltsame Maximen von feiner Beife zu fischen und zu leben, aber neuere Beobachter bestätigen diefelben nicht. Ungemein schwerfällig, schwimmt er febr schlecht und legt fich um Beute zu machen auf die Lauer. Seine duftere schmutige Farbe macht ihn auf schlammigem Boden und zwischen duftern Seepflanzen schon untenntlich, ruhig daliegend spielt er mit den Faden und Sautlappen am Ropfe, welche andere Fische täuschen und anlocken. Mit gewaltiger Gier fällt er über den Betrogenen ber und verschlingt ihn. Nicht wahr aber ist es, daß er die Fische in seiner sackartigen Riemenhaut auffammelt wie ber Hamfter die Körner in feinen Backentaschen, auch nicht wahr, daß er wegen großer Körperschwäche diese hinter= listige Jagd treibt, vielmehr beißt er fehr empfindlich um fich: lächerlich fogar, daß er mit den Fäden am Ropfe förmlich angeln soll u. f. w. Die große Fruchtbarkeit ber Weibchen fteht in keinem Berhaltniß gu feiner Selten= beit, nirgende ift er häufig, fein Laich und feine Brut wird von Raubfischen aller Urt vertilgt. Sein Fleisch foll nicht gerade schlecht schmecken, wird aber doch nirgends gern gegeffen; die Fischer lieben ihn nicht wegen feiner Befräßigkeit und Baglichkeit; wenn er ins Net gerath, wird er todtgeschlagen und weggeworfen.

Der gemeine Secteufel heimatet im Mittelmeer und an der milden atlantischen Rufte. Ausgewachsen erreicht er vier bis feche Suß Lange, nach altern Beobachtern fogar bis zehn Ruß. Wenn er feinen Riemenhautsach aufbläst, scheint er nur aus einem unförmlichen Ropfe mit dunnem Schwanze zu bestehen. Der Ropf ift nam= lich breiter und niedriger als ber furze Leib, der fich im Schwanze ftark verdunnt. Das breite Maul flafft bis hinter die Augen und an diesen stehen zwei Dornen, welche als Leisten bis an bas Ende ber Schnauze fort= Jeder Riefer trägt eine Reibe ungleicher langer fviper Regelzähne, der Zwischenkiefer deren zwei Reiben, auch ber Gaumen ift bezahnt, ebenfo die Schlundknochen; alle Bahne find etwas beweglich, jumal in ber Jugend. Un ben Seiten des Ropfes fteben Dornen, auch in ber Nackengegend. Un bem langgestielten Bruftfloffenfacher zerfafern fich die Enden der 23 Strahlen, die vor ihnen ftebenden Bauchfloffen haben einen Dorn und fünf gleich= lange weiche Strahlen; die Afterfloffe fpannen 10, die zweite Rückenflosse 12 Strahlen, die Schwanzflosse 8. Den gangen Rorper befleidet eine weiche, glatte, oben olivenbraune, unten weißliche Saut. Gefiederte Lappen hangen am Unterfiefer, an ben Seiten bes Ropfes und Des Leibes. Um dunnknochigen Schadel verschmilzt der Borderbedel mit dem Schläfenbein in ein Stud, Rafen=

beine und Unteraugenknochen fehlen, ebenso die Zunge; die dreißig Wirbel haben weder Querfortfäße noch Rippen. Auch die weichen Theile bieten zum Theil sehr erhebliche Eigenthümlichkeiten. Der sehr weite und kurze Schlund führt in einen ungemein geräumigen dickmuskulösen Magen, hinter welchem an dem dickwandigen Dünndarm zwei Pförtneranhänge liegen. Die einfache kleine Leber hat eine ansehnliche Gallenblase, die Nieren sind kurz und dick, die Harnblase länglich und weit; keine Schwimmblase.

Eine zweite Art lebt an ben nordamerikanischen Ruften, L. americanus, unterschieden durch kleinere Bahne im Zwischenkieser, didere am Gaumen, sehr kleine Augenslecke auf dem Rucken und durch schwarze Bauchssoffen. Aehnliche geringfügige Unterschiede trennen den capischen Seeteufel von dem europäischen, etwas erheblichere zeichnen den japanischen aus.

#### 2. Krötenfisch. Chironectes.

Ein nicht minder absonderlicher Fischtypus wie der Seeteufel, wenn auch stets viel kleiner, doch ebenso häßelich und widerlich, zumal wenn er gereizt oder in Angst den Leib ballonartig aufbläst. Der Krötensisch hat einen seitlich zusammengedrückten Kopf und ein schief nach oben sich öffnendes Maul, überall im Rachen dichte Reihen seiner Hechelzähne, kleine Augen, keine Dornen am Kopfe, wohl aber tentakelartige Lappen. Sechs Kiemenhautstrahlen und vier Kiemen, deren Höhle sich in einem kleinen runden Loche in der Achsel der Brustflossen öffnet. Diese sind ganz wie bei dem Seeteufel gebildet, zehn= oder elsstrahlig und die Enden der Strahlen gleichen kleinen Rägeln, ebenso die der Bauchflossen, weil sich der Krötenssisch, wenn er seinen kurzen Leib aufbläht, auf dieselben fügt und anstemmt.

Die Arten leben gang nach der Beife der Seeteufel, doch zahlreicher und in weiterer geographischer Berbreitung.

### 1. Der bunte Krötenfisch. Ch. pictus.

Dieser höchstens acht Zoll lange Bewohner der surinamischen Kufte bekleidet sich mit einer glatten Haut,
von welcher überall zarte Fäden und Lappen herabhängen.
Ihre Farbe ist röthlich weißgrau mit brauner und
schwarzer Marmorirung, mit weißen Linien und solchen
Punktreihen auch noch auf den Flossen und mit runden
weißblauen Flecken. Die erste Rückenflosse spannen 3,
die zweite 12, die Afterflosse 7, die Schwanzslosse 11
Straglen. Der kurze und hohe Rumpf erscheint etwas
zusammengedrückt, das Maul fast senkrecht klaffend.

Eine ganz ähnliche Art, Ch. laevigatus, kömmt an Karolina vor, nur in der Zeichnung verschieden. Sie hat einen kleinen rundlichen, innen gefalteten Magen und sehr dicken Darm, eine zweisappige Harnblase und sehr große silberhäutige Schwimmblase. Ihr Knochengerüst ist ganz weich, die Wirbelsäuse aus neun Rumpf = und neun Schwanzwirbeln gebisdet. Ch. marmoratus sebt schaarenweise längs der Küsten von Neu = Guinea, besitzt seine Körner in der Haut und ist ochergelb mit wenig Marmorirung. Bei dem im indischen Decane gemeinen, sehr plumpen Ch. hispidus bisden die Körner in der

Saut fehr deutliche Raubheiten und die braungelbe Farbung ift mit schwarzen Fleden und Linien gezeichnet.

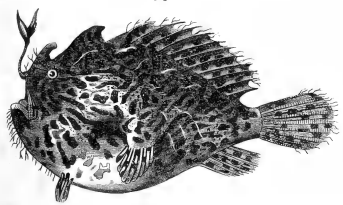
2. Der rauhe Krötenstisch. Ch. scaber. Figur 81.

Eine kleine im antillischen Meere gemeine Art mit sehr rauher, behöckerter Haut, deren gelbbrauner Grund schwarz gesteckt ift. Ueberall am Ropfe, Leibe und den Flossen hangen dunne Faden, bei alten Individuen sind jedoch viele derfelben abgerieben. Der erste starke Strahl

über der Schnauze endet in zwei häutige Blätter. Der Magen ift fehr weit und dehnbar, doch dunnwandig und innen fehr rauh und uneben, die Schwimmblafe fugelia.

Den Namen des rauhen Krötensisches verdient mit demselben Rechte noch ein zweiter Amerikaner, Ch. biocellatus, der nur weniger Höcker hat, auch kürzere spärlichere Fäden, aber zwei mehr fleischige rauhe Anhängsel in der Kehlgegend und sich besonders auszeichnet durch zweischwarzweiße Augenstecke an der Basis der Rücken = und der Schwanzstosse. Andere Arten mit Augenstecken sind





Rauber Rrotenfifch.

noch Ch. multiocellatus an Cuba, Ch. pardalis an Gorea, Ch. pavoninus; sie find wie alle übrigen nur in einzelnen Sammlungsexemplaren bekannt und beanspruchen kein allgemeineres Interesse.

#### 3. Fledermausfifd. Malthe.

Die Fledermaussische haben den im vordern Theile breitgedrückten Körper der Seeteufel, zeichnen sich aber sogleich sehr kenntlich aus durch nur eine Rückenstosse. Ihre armartig gestielten Brustslossen lassen sich mit den breiten Schwimmfüßen der Frösche vergleichen. Das Kiemenloch liegt wieder am Grunde der Brustslossen und dem ersten Kiemenbogen fehlt die Kieme. Die harte höckerige Körperhaut ist überall mit fleischigen Fäden befest, die Schnauze vorgezogen und das kleine Maul an deren Unterseite. Die wenigen Arten leben an der warmen amerikanischen Küste und wählen am liebsten schlammige Untiesen in der Räbe der Flußmündungen zum Standquartier. Ihres häßlichen Ansehns wegen verachtet man sie allgemein.

# 1. Der gemeine Fledermaussisch. M. vespertilio. Bigur 82.

Der Name Fledermaussisch beruht auf einer phantastischen Bergleichung des platten Körpers mit dem der Fledermäuse. Die Aehnlichkeit zwischen beiden ist aber doch eine äußerst geringe. Der vordere Körpertheil bis zu den Kiemenlöchern hat einen herzförmigen Umriß und bei zehn Boll Gesammtlänge beträgt die größte Breite nur sehr wenig über fünf Boll. Die Schnauze zieht sich in eine lange Spige aus, an deren Grunde seitlich die Augen liegen. Kiefer und Gaumen tragen Streifen seiner Sammetzähne, auch die Zunge ist sehr rauh. Die

Haut ist fein gekörnt und mit harten Anochenhödern befetzt, beren größte auf bem Kopfe und Rücken liegen. Die kleine Rückenslosse spannen vier kurze Strahlen, die stumpfe Schwanzslosse neun, die Afterflosse wieder nur vier. Die Färbung ist oben blaßgraubraun, unten hell=roth, oft gewolkt. Bon den innern Organen verdient der mäßig große dreiseitige und sehr dunnwandige Magen, der weite Darmkanal und die kleinen Rieren Beachtung. Keine Schwimmblase.

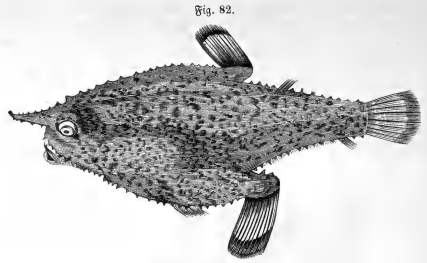
#### 2. Der langschnäuzige Fledermaussisch. M. longirostris.

Die beträchtlichere Länge der Schnauzenspige untersicheitet diesen Bewohner der brafilischen Küste schon sicher von der gemeinen Urt. Er hat auch spärlichere und fleinere Knochenkörner in der Haut und umzieht seine schwarzen Flecken mit weißen Rändern. Die Brafilianer nennen ihn Guacucuja. — Andere Arten sind kleiner und haben eine viel kurzere Schnauze.

Eng an biefen amerikanischen Typus schließt sich an ein indischer Fisch mit mehr walzigem Körper, ohne spiß ausgezogene Schnauze und ohne Zähne am Gaumen. Auf diese Eigenthümlichkeiten hin begründet Cuvier die Gattung Halieutaea. Die einzige chinesische Art erreicht fünf Zoll Länge, ist oberseits stachelig, unten sehr fein gekörnt, schön morgenroth gefärbt und mit 13 Strahlen in den Bruftslossen.

#### 4. Froschfisch. Batrachus.

Die Namenverwirrung in der Naturgeschichte ift eine babylonische, sich in ihr zurecht zu finden bedarf man vieler Zeit und Mühe. Der Froschsisch liefert uns wieder ein Beispiel dazu. Die alten Griechen bezeichneten namslich aller Wahrscheinlichseit nach mit Batrachus ben



Gemeiner Flebermausfifch.

gemeinen Seeteufel und unfern heutigen Froschfisch nennen die hollandischen Kolonisten auf Java Knurrhahn, welcher Name doch in Deutschland schon längst für die Gattung Trigla (Seite 197) in Anwendung ift. Der Batrachus der neuern Schthvologie merkmalt fich durch den breiten platten Ropf, den weit klaffenden mit Sautlappen befetten Mund, die faum hervorragende erfte Ruckenfloffe, die kurzen flachen Urme der Bruftfloffen und die kehlständigen Bauchflossen, von deren drei Strahlen der erste verlängert schwertförmig ift. Man fann zu Diefen Charafteren, um ganz sicher zu gehen, noch hinzufügen, daß die Riefer und die Gaumengegend bezahnt find, feche Riemenhaut= strahlen vorhanden, der Unterdeckel so groß wie der Deckel ift und ebenfalls mit ftarten Dornen endet, die Schwimm= blafe tief getheilt ift und Pförtneranhänge fehlen. Diesen Eigenthümlichkeiten erhellet das verwandtschaftliche Berhältniß zu den vorigen Gattungen ichon binlänglich und wir sehen uns fogleich einige der zahlreichen Arten näber an.

#### 1. Der grunzende Froschfisch. B. grunniens.

Beim Ergreifen ftogt biefer Fisch einen eigenthumlich grunzenden Laut aus und man will im Bau der Schwimm= blase den Stimmapparat erkannt haben. Selbige besteht nämlich aus zwei gleichen, fehr länglichen filberhäutigen Sacken, welche hinten burch einen schmalen Quercanal verbunden, feitlich aber deutlich muskulös find. zwischen heften sich zwei große vom Schlunde herkommende Musfeln. Nähere Untersuchungen über den Antheil diefer Musteln an dem Grunzen fehlen freilich noch. Fifch erreicht etwas über einen Fuß Länge und ist mit weicher, glatter, fcmammiger Saut bekleidet, in welcher eine obere Reihe von Poren die Seitenlinie anzeigt und eine zweite Porenreihe dem Bauchrande parallel läuft. Um Unterkiefer hangen jederfeits feche bis fieben Faden und Lappen, am Oberfiefer beren vier, an ben Wangen fieben, andere noch an andern Theilen des Ropfes. hellbraune Oberseite ist dunkel gewolkt, die ganze Unter= feite weiß, die hellen Floffen braun gebandert. vordere Dorn der Bauchfloffen ift fehr furz, aber zugleich mit bem erften weichen Strahl eng verbunden und durch eine Fortsetzung ber hier ganz eigenthümlichen Flossenhaut fäbelförmig gestaltet. Die erste Rückenflosse hat 3, die zweite 20, die Afterstosse 16, die Schwanzslosse 13, die Brustslossen 23 Strahlen. Im Zwischenkieser stehen Sammetzähne, dahinter am Gaumen eine Reihe kurzer Kegelzähne, zwei Reihen solcher im Unterkieser. Die Zunge sehlt. Die Wirbelfäule besteht aus 12 Rumpse und 17 Schwanzwirbeln.

Der grunzende Froschfisch ift über den ganzen indischen Ocean verbreitet, in einzelnen Theilen deffelben häufig und wird auch bin und wieder gegeffen. Befriedigende Beobachtungen über feine Lebensweise fehlen noch. Rufte von Malabar kommt eine zweite ganz ähnliche Art vor, die durch weniger Barteln am Unterkiefer und dunkel= braune Oberfeite mit drei breiten Binden unterschieden wird als B. Dussumieri. Erheblicher sind ihre anato= mischen Unterschiede. Die capische Art, B. apiatus, ist fdwarz gefleckt auf gelblichem Grunde und hat stumpfe Riefergahne. Auch die amerikanische Art, B. tau, ähnelt der gemeinen indischen gar sehr, kennzeichnet sich jedoch durch 27 Strahlen in der zweiten Rückenfloffe und 22 in der Afterfloffe, durch farfere Bahne, runde Bruftfloffen und graubraune Färbung mit schwarzbraunen Flecken. Ihre fehr große Leber theilt fich in zwei gefranzte Lappen und befitt eine nur fleine Gallenblafe, ber Magen ift flaschenförmig, der Darm lang, die kleine Schwimmblase zweitheilig. Die zahlreichen andern Arten laffen wir unbeachtet.

### Vierzehnte Familie. Röhrenmänler. Aulostomi.

Die Röhrenmäuler bilden eine kleine auf die wärmeren Meere beschränkte Familie, welche in ganz anderer Beife eigenthümlich und absonderlich ist wie die Armflosser. Im Gegensatz zu diesen erscheinen sie nämlich ungemein langgestreckt und dunn, walzig bis stark zusammengedrückt, auch der Kopf und zumal der Schnauzentheil röhrensförmig verlängert und an dem Ende dieses Rohres öffnet sich das kleine allermeist lippenlose Maul mit nur sehr fein bezahnten oder ganz zahnlosen Kiefern. Siezu

kömmt noch als befonders charakteristisch, daß die Bauchflossen weit hinter den Brustflossen am Bauche steben und
ebenso auch die Rückenstosse weit nach hinten gerückt ift.
Den Leib bekleiden entweder kaum sichtbare feine oder
aber große schildförmige Schuppen und die Färbung spielt
in einförmigem Gold = oder Silberglanze ohne sehr bunte
Zeichnung. In anatomischer Hinsicht fällt der ziemlich
gleichförmige Darmkanal mit wenigen Pförtneranhängen,
die sehr kurzen oder gänzlich sehlenden Rippen und die
bald sehr große bald nur sehr kleine Schwimmblase beachtenswerth auf.

Die Gattungen haben kein befonderes öconomisches Interesse, daher auch ihr Betragen und ihre Lebensweise nur noch sehr ungenügend bekannt ift. Man weiß eben nur, daß sie in der Rähe der Küsten sich aufhalten und von Gewürm, kleinen Krustern und Fischlaich sich nähren. Die größern unter ihnen haben ein sehr trocknes zähes Fleisch, das nirgends gegessen wird, die wenigen mit zartem wohlschmeckenden Fleische sind wieder zu klein, um als Speise für den Menschen eine Bedeutung zu gewinnen.

### 1. Trompetenfisch. Aulostoma.

Der langgestreckte Rumpf erscheint seitlich nur schwach zusammengedrückt und zieht sich hinter den Flossen in einen furzen dunnen Schwanz aus. Die Beschuppung ist deut=

lich fichtbar. Bruft = und Bauchfloffen find unscheinbar flein und vor der der Afterfloffe gegenständigen Rückenssloffe befinden sich mehre fleine steife bewegliche freie Strahlen. Un der langen röhrigen Schnauze bleiben die Kiefer zahnlos. Die sehr wenigen Arten heimaten in den tropischen Meeren Afrikas und Amerikas und besdürfen noch sehr der weiteren Beobachtung.

# 1. Der gesteckte Trompetensisch. Au. maculatum. Figur 83.

Bei zwei Fuß Länge bestreut diese in der Rabe von St. Domingo heimische Art ihren gelben Leib mit größern oder kleinern purpurbraunen Bunkten, zeichnet sich längs des Ruckens jederseits mit einem schwarzen Streif und die Rucken= und Afterstosse mit solchen Binden. Bor der weichstrahligen Ruckenstosse kehen zehn kurze freie Stachelstrahlen. Der fast dreifantige Kopf mißt durch die Berlängerung der Schnauze mehr als den vierten Theil der Gesammtlange.

Die an der brafilianischen Kuste lebende Art, Au. Marcgravi, ziert ihren vlivengrünen Leib mit vielen runden blauen Flecken und einigen blauen Längslinien und hat in der Rückenflosse und Afterflosse je 14, in den Brustslossen ebensoviele, in den Bauchslossen 6 Strahlen. Der längst befannte indische Trompetensisch, Au. chinense, trägt sich röthlich mit kleinen schwarzen



Beflecter Trompetenfifch.

und blanen Flecken und mit weißen Streifen. Bor der eisstrahligen Rückenflosse stehen neun freie Stachelstrahlen, die Afterstosse wird von 11, die Schwanzssosse von 23, die Bauchslossen von 6, die Brustslossen von 13 Strahlen gespannt. Nährt sich von Laich und Gewürm. Mit ihm ist lange Zeit verwechselt worden Au. coloratum an den Barbadosinseln. Selbiger ist an den Seiten des Kopfes weiß gesteckt und hat hier drei braune Flecken in einer Reihe, längs des Rückens jederseits zwei Reihen schwarzer Flecken, an jeder Leibesseite sieben weiße Längssbinden und am Bauche eine Reihe schwarzer Flecken.

### 2. Pfeifenfifd. Fistularia.

Den langgeftreckten Körper hat der Pfeisenfisch mit voriger Gattung gemein, jedoch mit dem Unterschiede, daß der Schwanz sich nicht schnell, sondern allmählig und schwanzstosse werdünnt und aus der Gabel der Schwanzstosse mit einer sehr langen, clastisch sischbein= artigen, dunnen Borste sich fortsett. Nebrigens ist auch der Rumpf weniger zusammengedrückt, die Schuppen so klein, daß man sie nur mit Hülfe der Loupe erkennt, freie Stachelstrahlen vor der Rückenssosse nicht vorhanden und der Zwischenkiefer sowohl wie der Unterfieser mit zahl= reichen kleinen Bähnen besetzt. Während der Trompeten=

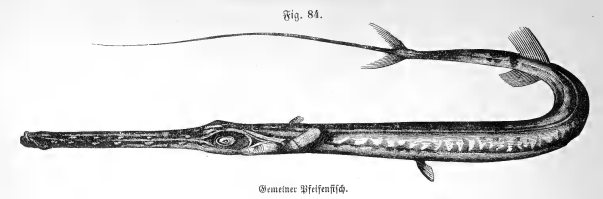
fifch durch eine fehr große Schwimmblafe charafterifirt wird, findet fich hier eine winzig kleine.

Die einzige ficher befannte Urt,

Der gemeine Pfeisenstisch. F. tabacaria. Figur 84.

lebt von Südcarolina bis Rio Janeiro überall gemein und erreicht bis vier Fuß Länge, wovon ein Orittheil der vierkantige Kopf einnimmt. Er ist obenher braun, an den weißlichen Seiten braun gesleckt, am Bauche silberweiß und an den Flossen hochroth. Die Nasenlöcher öffnen sich dicht vor den Augen und diese haben eine silberglänzende Fris. Sieben Kiemenhautstrahlen; in der Nückenslosse 14, in der Afterslosse 13, in der Schwanzslosse 15, in den Brustslossen ebensoviele, in den Bauchslossen 6 Strahlen. So gemein die Art auch ist, so weiß man tennoch nichts von ihrem Betragen und threr Lebensweise. Im Magen fand man kleine Kruster und Fische.

Im König = Georgs = Canal wurde neuerdings eine nahverwandte Gattung, Siphonognathus, entdeckt. Sie ist ebenfalls langgestreckt, fast walzig, mit zahnlosen Kiefern und ohne Spur von Bauchstossen. Die vordern Strahlen der Rückenstosse sind weich und biegsam, die Schwanzstosse ausgerandet. Etwa dreißig Wirbel tragen



furze feine Rippen. Keine Pförtneranhänge hinter dem fleinen Magen und eine weite Schwimmblase.

### 3. Messerfisch. Centriscus.

Die Messersische, auch Schnepfensische genannt, unterscheiden sich von den vorigen Gattungen durch ihren viel fürzern und sehr starf zusammengedrückten Leib mit fleinem Kopfe und kurzem Schwanze. Sie haben zwei Mückenstoffen, eine vordere stachelstrahlige und eine hintere weichstrahlige, nur zwei oder drei Kiemenhautstrahlen, keine Pförtneranhänge und eine ansehnliche Schwimmsblase.

Die gemeine Meerschnepfe, C. scolopax, im Mittelmeer heimisch, wird etwa spannenlang und einen Boll hoch, ift aber fehr dunn und mit kleinen harten Schuppen bekleidet, oben blagroth, übrigens silberfarben.

Der erste Strahl der vordern Rückenslosse ist ein langer, beweglicher und gezähnelter Stachel. Die Rückenslossen werden von 4 und 17, die Afterslosse von 18, die Schwanzslosse von 9, die Brustslossen von 16 Strahlen gespannt. Die geringe Größe und das eben nicht häusige Vorkommen sind Schuld, daß das zarte und schmackhafte Fleisch nur wenig auf den Tisch gebracht wird.

Die Gattung Amphisile begreift einige tropische Arten mit messerförmig dunnem Leibe und breiten Schilden längs des Rückens. Das erste dieser Schilder gelenkt am hinterhaupte und das letzte verlängert sich in einen Stachel. Auch der scharfe Bauchrand ist von kleineren Platten gekielt. A. scutatus wird spannenlang und trägt sich oben goldzlänzend, unten braun, A. velitaris, nur halb so lang, ist oben gelblich, unten silbern, beide im indischen Ocean.

## Dritte Ordnung.

### Weichflosser. Anacanthini.

Cuvier schied bei seiner durchgreifenden Neuge= staltung bes Fischfustems von den Stachelfloffern eine große gleichwerthige Ordnung als Weichflosser oder Mala= fopterngier ab, welche alle Knochenfische mit nur weich= strahligen Flossen und mit kammförmigen Kiemen begriff. Die zahlreichen also charakterisirten Familien bieten jedoch in ihren übrigen Organisationsverhältnissen einzelne so erheblich eigenthumliche Berschiedenheiten, daß Johan = nes Müller ihre Auflösung in gleichwerthige Gruppen für naturgemäßer erkannte. Für eine derfelben behielt er zwar den Namen der Weichflosser bei, aber entfernte and noch jene Fische aus ihrem Kreife, deren erster Bauchfloffenstrahl ein Dorn oder Stachel ift, fo daß nunmehr die Weichflosser Fische sind mit ausschließlich weichen gegliederten Strahlen in allen Floffen. Bauchfloffen stehen ferner niemals am Bauche, sondern an der Bruft oder an der Rehle, wenn fie nämlich über= haupt vorhanden find. Diese Beschaffenheit der Floffen genügt schon hinlänglich jeden ächten Weichflosser von ben im Borigen betrachteten Stachelflossern zu unter= Schwieriger aber wird die Trennung von ben nachfolgenden Ordnungen, ba auffällige außere Eigenthumlichkeiten fehlen. Der erfte Stachelftrahl in ben Bauchflossen kömmt auch jenen nicht allgemein zu und verliert bei ganglicher Abwesenheit der Bauchfloffen über=

dies feine Bedeutung als suftematisches Kennzeichen. Die Schuppen find bei den Weichfloffern im Allgemeinen flein und gezähntrandig oder ctenoid, kommen jedoch ebenso bei Mitgliedern andrer Ordnungen vor. muß daher zu anatomischen Merkmalen seine Zuflucht nehmen und als folche ergeben fich denn die stets getrenn= ten untern Schlundknochen und die Abwesenheit eines von der Schwimmblafe abgehenden Luftganges. Mebrigen stimmen die Weichfloffer in ihrer innern Organi= sation mehr mit den Stachelflossern als mit den nach= folgenden Ordnungen überein. Besser und schärfer als der Grundtypus laffen fich glücklicher Beife noch die einzelnen Familien der Weichfloffer charakterifiren, zumal deren Anzahl nur eine fehr geringe ift, sie haben aber zugleich ein fehr hobes öconomisches Intereffe, fo daß wir ihnen unfre gange Aufmerksamkeit schenken muffen. Wer sie blos unterscheiden will, die einzelnen Familien= typen, brauchte nur die Stellung und Beschaffenheit der Floffen zu beachten.

### Erste Familie. Schellfische. Gadoidei.

Geftrecte fast walzenförmige Scefische mit kleinen weichen Schuppen, kehlftandigen zugespiten Bauchfloffen,

einer einzigen langen oder zwei bis drei furzen Rücken= floffen und mit mehrreihigen spitigen Riefergabnen, bas find Schellfische. Fügt man zu diesen Merkmalen noch hinzu, daß der Kopf in ebenmäßigem Größenverhältnisse zum Leibe steht und unbeschuppt ist, eine wenig vor= ragende Schnauze mit weitem Maule, große feitlich hoch= gelegene Augen, eine weite Kiemenspalte und fieben Riemenhautstrahlen hat, daß der Magen stark, viele Pförtneranhänge, der Darmkanal lang und die Schwimm= blafe fehr dickwandig ift: fo wird man nie einen Schell= fifch mit andern ächten Weichfloffern verwechfeln. find räuberische Meeresbewohner, welche hauptsächlich der kalten und gemäßigten Zone angehören und meist ben Aufenthalt in ber Tiefe lieben. Linne faßte fie insge= sammt in die einzige Gattung Gadus zusammen, aber schon seine unmittelbaren Rachfolger faben fich genöthigt die große Mannichfaltigkeit in zahlreichere Gattungen zu zertheilen und sie fanden in der Einfachheit und Theilung der Rücken = und Afterflosse sowie in der An= und Ab= wesenheit von Bärteln genügende äußere Merkmale die Arten generisch zu gruppiren und die neuere Schthpologie hat diese Zersplitterung auch aut geheißen. Die Schell= fische haben durchweg ein genießbares, die meisten ein

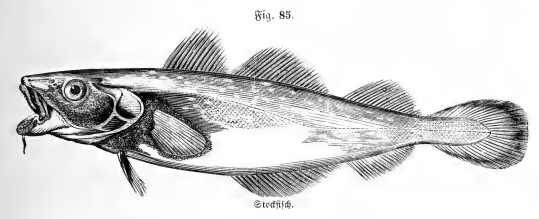
gefundes leicht verdauliches und wohlschmeckendes Fleisch und da sie zugleich sich massenhaft vermehren: so bilden sie den Gegenstand einer sehr ausgedehnten Fischerei, welche sie frisch, getrocknet und eingesalzen nicht blos den Kusten-bewohnern, sondern auch den entlegenen Binnenländern liefert. Sehen wir uns daher die wichtigsten näher an.

#### 1. Weichfisch. Gadus.

Die typische Gattung der Familie, auf welche man gegenwärtig den Linneischen Namen Gadus oder auch nach der gemeinsten Art Morrhua beschränft, kennzeichnet sich durch drei Rücken = und zwei Afterslossen, durch zugesspitzte Bauchslossen und einen Bartsaden an der Spitze der Unterkinnlade. Mit diesen Merkmalen sinden wir die betreffenden Arten schon sicher auf.

# 1. Der Stockfisch. G. Morrhua. Figur 85.

Milliarden von Stockfischen oder Kabeljaus schwärmen im nördlichen atlantischen Decan an den europäischen wie an den nordamerikanischen Küsten zwischen dem 40. bis 70. Breitengrade und die seit Jahrhunderten ins Großartige betriebene Fischerei hat die ungeheuren Schaaren



noch nicht vermindern fonnen. Mag fie auch Billionen alljährlich verwerthen, wir wissen ja seit Leeuwenhoef's verläffigen Beobachtungen, daß ein einziges Beiben allein neun Millionen Gier laicht und an folder Bermehrung hat der Handel einen langen, fichern Halt. Der Stock= fifch mißt gewöhnlich zwei bis drei Fuß Länge und hat bei feche Boll Dicke ein Gewicht von neun bis zwanzig Pfund, nur einzelne Exemplare überschreiten dieses Maß und erreichen bis fünf Fuß Körperlänge und achtzig Pfund Seine Färbung pflegt grangelblich zu fein, am Rucken braun und gelbgefleckt, langs der breiten Seitenlinie und auch am Bauche weiß, alle Flossen schwärzlich. In gewissen Gegenden kommen, wie das bei dem ebenso häufigen Häringe noch auffälliger ist, be= ständige Abarten vor, fo an der englischen Westfüste und um die Infel Man eine rothbraune, auf der Doggerbank im Ranal eine dunkelbraune, an den schottischen Ruften eine gelbgrune fehr ftumpfnafige, in andern Gegenden auch folde, die durch Größenverhaltniffe fich auszeichnen. Gar auffällig schwankt die Zahl der Flossenstrahlen: in der erften Ruckenfloffe von 10 bis 15, in der zweiten von 18 bis 22, in der dritten von 18 bis 21, in der ersten Afterflosse gar von 20 bis 33, in der zweiten von 16 bis 19. In abgeschlossenen Meeresbecken gut ge= wartet und gepflegt, was freilich erhebliche Koften ver= urfacht, steigert er auch die Bartheit und den Wohlge= schmack feines Fleisches fehr beträchtlich. Als vortrefflicher Schwimmer treibt er seine Jagd am liebsten fern von den Ruften, nähert fich benfelben aber, um hier zwischen Steinen feinen Laich abzuseten, wo denn auch die ausschlüpfenden Jungen ihre Kindheit verbringen. Er fteigt felbst in die Flußmundungen auf, doch ohne weit land= einwärts zu ziehen. Auch weilt er lieber in ber Tiefe als an der Oberfläche, gern in zehn bis fechszehn Rlafter Tiefe, während ber Laichzeit an Banken, wo viele Muscheln und Krebse leben. Denn er gehört zu den unerfättlichen Fressern, zieht schaarenweise den Geerzügen der Capeline nach und wenn diese verschwinden, den dann myriadenhaft schwärmenden Dintenfischen und fättigt fich beim Laichen mit Kruftern, Mufcheln, Seefternen und anderm Gethier. Diefer Beißhunger treibt ihn denn auch fo fehr leicht an die Angel, an der man in Ermanglung von Capelinen und Weichthieren fünftlichen Roder, fogar Mufchelftucke, Glasperlen, bleierne Fische und andere glanzende Körper 276 Sische.

befestigt. Die Laichzeit fällt in den Februar und un= mittelbar vor diefer Beit ift er am fettesten und schmackhaftesten. Man fängt ihn theils mit großen Regen, theils mit Angeln, welche dutendweise an einer Leine be= festigt ausgeworfen werden. Der Fang geht fo fchnell por fich, daß ein Boot mit vier Mann in zwei bis drei Wochen eine Ladung von 6000 Stuck schafft, und er wird fo großartig betrieben, daß er ganze Flotten und mehr benn 20,000 Sceleute befchäftigt. Früher beuteten ihn die Hollander und Franzofen am meisten aus, gegen= wärtig pflegen ihn die Englander und Nordamerikaner Aber auch Die Schweden, Danen, Samburger und alle nordischen Ruftenvölfer beschäftigen fich damit. Die Schiffe fegeln im Juni aus und fehren reich beladen im September und October wieder zurud. Um ergiebigften scheint die Gegend um Neufoundland zu sein. Man schätt den jahrlichen Fang auf 400 bis 500 Millionen Stuck, die überallhin verführt werden. Gleich nach dem Fange werden fie ausgeweidet, ein Theil getrochnet und als Stockfisch gegeffen, ein andrer Theil eingefalzen als Laberdan verfauft, noch andere eingefalzen und auf Felfen getrochnet als Rlippfisch ausgeboten. Aus der in Faulniß übergebenden Leber gewinnt man den technisch fehr wichtigen Leberthran, aus ben Schwimmblafen Fischleim, die Riemen werden als Röder benutt und die abgeschnit= tenen und gedörrten Ropfe in manchen Gegenden ben Rüben gefüttert. Auch die Bunge wird eingesalzen und gilt für einen Lederbiffen.

#### 2. Der Dorfd. G. callarias.

Den Dorsch erhalten wir hier im Binnenlande fern von der Küste frisch, denn er ist in der Oftsee sehr gemein und wird das ganze Jahr hindurch an der Küste und bessonders in den Flußmündungen mit Negen und Angeln gefangen. Er nährt sich von Fischen und allerlei Seesgewürm und hat ein viel zarteres Fleisch, als der Stockssisch, wird daher auch mehr frisch als eingesalzen gegessen. Gewöhnlich wird er nur einen Fuß lang und wiegt dann zwei Pfund. Sein glattes Schuppenkseid ist grau mit olivenbraunen Flecken gezeichnet. Der Oberkieser übersragt den untern etwas und an diesem besindet sich ein Bärtel. Die breite bogig verlausende Seitenlinie ist sleeckig.

#### 3. Der Schellfisch. G. aeglefinus.

Der Schellfisch, gemein in der Nordsec und weiter nach Norden hinauf, hat die Größe des Dorsches, wird aber bisweilen bis drei Fuß lang und über 12 Pfund schwer. Seine kleinen rundlichen Schuppen steden sehr

fest in der Haut und die Färbung ist längs des Rückens bräunlich, an den Seiten und unten filberfarben, auf der Seitenlinie schwarz und mit foldem Fleck hinter ber Bruftfloffe. Die Nahrung besteht in Fischen, Weich= thieren und Burmern und das garte Fleisch wird frisch fehr gern und viel gegeffen, boch fast nur von den Ruften= bewohnern. Da die Schaaren fich nicht weiter als etwa eine Meile von der Rufte entfernen: fo fegeln die gum Fange abgehenden Schiffe jeden Morgen aus. Sie werfen ein fehr langes Seil aus, an welchem mittelft langer Schnüre einige hundert oder taufend Angeln befestigt Würmer dienen als Röder und Tonnen halten das ausgeworfene Seil an der Oberfläche. Rachdem das Ende ausgeworfen, segelt das Schiff zum Anfange also= gleich zuruck, um die Angeln wieder heraufzuziehen. Go wird bald eine lohnende Ladung gewonnen. Die beste Fangzeit ist im Winter.

#### 4. Der Zwergdorsch. G. minutus.

Ein nur spannenlanger Dorsch, oben gelblichbraun, an den Seiten silberfarben und schwarz getüpfelt und an der Schwanzslosse schwarz gesäumt. Er ist an den Südfüsten Europas viel häusiger als in der Nord = und Oftsee und wird gleichfalls gern gegessen, überdies stellen ihm die Kabeljaue, Schellsische und Dorsche sehr eifrig nach, so daß er auch um dieser willen von den Fischern gern gesehen wird. Eine Zeitlang verbirgt er sich jedoch in bedeutende Tiefen. Er laicht im April und Mai.

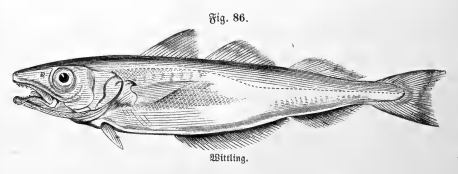
Die wenigen außereuropäischen Arten lassen wir außer Acht, ba sie und nichts Eigenthümliches bieten und auch nur febr unvollkommen bekannt fint.

#### 2. Merlan. Merlangus.

Der Mangel eines Bartfadens am Kinn ift der einzige äußerliche Unterschied ber Mersane von den typischen Schell= fischen: Körpertracht, Beschuppung, Flossen, Kopfbildung, furz der gesammte äußere Bau bietet keinen wesentlichen oder auffälligen Unterschied. Selbst Naturell und Lebens= weise stimmen überein. Wir begnügen uns wiederum mit den wichtigsten Arten an den europäischen Küsten.

# 1. Der Bittling. M. vulgaris. Figur 86.

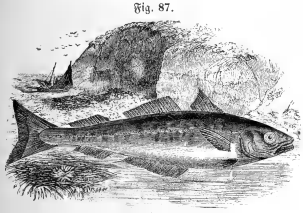
Bei einem Fuß Länge und ctwas über Pfundschwere strahlt der schlanke Wittling mit schönem Silberglanz und färbt nur den Rücken olivenbraun. Er ist an den Weststüften Europas häusig bis zu den Orcaden hinauf, in der Nord = und Ostsee jedoch selten. Sein weißes sehr schmackhastes Fleisch wird frisch sehr gern gegessen und



foll für frankliche und schwächliche Personen eine gesunde Speise sein. Den größten Theil tes Jahres verbringt er in der Tiefe, treibt aber im Januar und Februar schaarenweise der Küste zu, um zu laichen. Immer hungrig und bei gutem Appetit, frist er alle Meeresthiere, die er irgend bewältigen kann und geht natürlich auch leicht an die Angel. Ein einziges Schiff wirft Tausende von Angeln an Grundschnuren besestigt aus, meist mit Köder von Häringsstücken, auf die er besonders gierig ist.

# 2. Der Köhler. M. carbonarius. Figur 87.

Bon der Nordsee bis in den hohen Norden verbreitet, zeichnet sich der Köhler vom Wittling sogleich durch beträchtlichere Größe aus, denn er erreicht bis drei Fuß Länge und dreißig Bfund Schwere. Noch auffälliger kennzeichnet ihn, und darauf bezieht sich auch sein Name, der fast ganz schwarze Rücken; die Leibesseiten schimmern weißlich und der Bauch golden; die Mundhöhle ist schwarz, aber die Lippen purpurroth, die Augen silberweiß, Brust-, Rücken= und Schwanzslosse blauschwarz, Bauch= und After=



Röhler.

stosse weißgrau. Er treibt sich schaarenweise nahe der Oberfläche herum als schneller gewandter Schwimmer und beißt nach Art seines gierigen Geschlechts leicht an die Angel, so daß vier Fischer binnen wenig Stunden schon 24 Centner an der Angel sangen. Er laicht im Januar und Februar und im August fängt man die drei Joll lange Brut mit Regen. Diese gilt nämlich für Leckerbissen, während die ausgewachsenen zumal im Sommer mager und zäh sind, doch werden auch sie massenhaft eingefangen und sowohl trocken wie eingesalzen gegessen, zumal im höhern Rorden, wo sie den ärmlichen Küstenbewohnern eine ganz gesunde Winterspeise liesern. Hier treibt sie bisweisen der Walssisch und ergiebig wird.

### 3. Der Bollack. M. pollachius.

Auch der Bollack treibt fich schaarenweise an der Oberfläche in den nordeuropäischen Meeren herum, und wird leicht an der Angel gefangen. Bei gewöhnlich anderthalb Tuß Länge und drei Pfund Schwere dunkelt er oben braun, filbert an der Unterseite weiß und ziert sich mit braunen Tüpkeln.

#### 3. Flugquappe. Lota.

Diese Gattung ist die einzige in der ganzen Familie der Schellfische, welche Süßwasserarten aufzuweisen hat. Sie weicht aber auch in der Tracht schon merklich von ten vorigen ab, hat nämlich einen langgestreckten, sast walzigen Rumpf, einen breiten, niedergedrückten Kopf mit ein oder zwei Bartfäcen am Kinn und nur zwei Rücken= und eine ungetheilte Afterslosse. Auf den Kiefern und an der Pflugschaar stehen seine Hechelzähne in breite Streisen geordnet. Näher bekannt sind nur zwei Arten, eine europäische und eine nordamerikanische, beide in Flüssen und Binnenseen weit verbreitet.

## 1. Die Aalraupe. L. vulgaris. Figur 88.

Der gestreckte, nach hinten ftart jufammengebrückte, von febr garten Schuppen befleitete Rorper bat eine aalähnliche Tracht und die Lebensweise unterstützt diese Achnlichkeit noch, doch genügt schon ein flüchtiger Blick auf die Flossen, um fofort Aalraupe und Aal zu unter= scheiden. Unsere Nalraupe erreicht gewöhnlich anderthalb bis zwei Fuß Lange und bis vier Pfund Gewicht, in manchen Seen foll fie aber bis fechszehn Pfund fchwer Ihr Ropf ift fast 2/3 so breit wie lang und mißt den fünften Theil der Gefammtlange. Der horizon= tal flaffende Mund ift halbkreisförmig und trägt im 3wischen = und Unterfiefer dichte Reihen feiner spitgiger Sechelzähne, etwas ftartere am Gaumen. Die erste Rückenflosse wird von 12 bis 14, die zweite von 68 bis 74, die Afterfloffe von 66 bis 70, die Schwanzfloffe von 36 bis 40, die Bruftfloffen von 18 bis 20, die Bauchfloffen von 6 fammtlich weichen, fast häutig endenden Strahlen gespannt. Die äußerst feinen und garten Schuppen berecken am Ropfe nur ben Scheitel und Die Seiten, auch den Grund aller Floffen. Die ganze Ober= seite mit den Flossen ist olivengrun und mit schwarzbraunen Wolkenflecken marmorirt, die Unterseite weißlich. Den weiten langen Magenfack umfranzen binten Bufchel ungleich langer Blinddarme, 15 bis 28. Die Schwimm= blafe erstreckt fich fast durch die ganze Bauchhöhle und buchtet fich vorn tief ein.

Die Malraupe, auch Maltrutte, Trufche oder Mal= quappe genannt, findet fich in den meisten größern und fleinern Fluffen, Teichen und Seen Europas und des mittlern Uffens, im Flachlande fowohl als im Gebirge und wird von allem kleinern Gethier als gefräßiger Räuber gefürchtet. Meist lauert fie hinter Steinen und Löchern den kleinern vom Strome gewaltsam fortge= riffenen Thieren auf, allerlei Fifdbrut, felbst der eigenen, dem Laiche und den Larven von Wasserinsekten und ist dabei im Dunkel der Racht thätiger als am Tage. Diefes Gefchäft vollführt fie einzeln, zum Laichen aber schaart ne fich bis zu hundert Suck zusammen und folche Be= sellschaften winden und knäueln fich lebhaft in einander. Ihre Bermehrung ift ziemlich ftark, ihr Wachsthum da= gegen langfam. Wegen ihres weißen, niemals fehr fetten und leicht verdaulichen Fleisches wird fie aller Orten gefangen, am besten mahrend ber Laidzeit mit bem Garne oder der Grundschnur. Die Leber wird in manchen

Fig. 88.



Gegenden als große Delikatesse geschätzt und bas in derfelben enthaltene Vett fand seit alten Zeiten schon als Heilmittel Verwendung, während der Roogen giftig sein foll. Die Schwimmblase wird auf schlechten Vischleim verwerthet.

Eine ganz ähnliche Art im Nordmeere, L. molva, wird wegen der längern Bähne zwischen den feinern und wegen eines Läppchens am Nasenloch als besondere Gattung unter dem Namen Molva getrennt.

#### 4. Meerguappe. Motella.

Die artenreichern und geographisch weiter verbreiteten Meerquappen haben zwar dieselbe Körpertracht wie die Flußquappen, unterscheiden sich jedoch seicht durch ihre sehr niedrige zarte, von fast wimperartigen Strahlen gebildete erste Rückenslosse und die sehr lang ausgedehnte zweite, auch durch die nicht minder lange Afterflosse und die Bärteln am Ober= und Unterfieser. In Gefräßigkeit, tückischer Sinterlist und Wahl des Jagdrevieres gleichen sie ganz den Flußquappen, ihr Fleisch wird jedoch nirgends geachtet, ja die Fischer verachten sie, da ihr Fleisch gleich nach dem Tode einen widerlichen Geruch verbreitet. Man hat die etwa zehn bekannten Arten in drei Gruppen gessondert, die aber für uns kein Interesse haben.

# 1. Die gemeine Meerquappe. M. vulgaris. Figur 89.

Ueberall an den europäischen Ruften verbreitet, wird die gemeine Meerquappe doch nur stellenweise häufig ansgetroffen. Bei einem Fuß ausgewachsener Länge und



anderthalb Pfund Schwere zeichnet sie ihre braungelbe Oberseite mit kastanienbraunen Flecken und läßt die Unterseite einförmig blaßgelb. In heimtücklicher Stille lauert sie zwischen zackigen, mit üppigem Tang überwachsenen Felsen auf kleine Fische und Kruster, welche forglos umhertummeln, freilich wird auch ihre Brut von Makrelen und Schellsischen sehr eifrig verfolgt, und daburch ihrer Bermehrung enge Gränzen gesest. Sie laicht im Spätjahr.

# 2. Die fünffäbige Meerquappe. M. quinquecirrhata.

Auch diese Art gehört den europäischen Küsten an und scheint da besonders häusig zu sein, wo die vorige seltener ist, doch sehlt es allerdings noch an bestiedigenden Bevbachtungen über das Borkommen in den einzelnen Gebieten. Sie zeichnet ihren blaßbronzesarbenen Leib mit goldenen Streisen vom Rücken über die Seiten, faßt ihre gelbbraunen Flossen roth ein und trägt vier Bärtel auf der Nase. — Weiter nordwärts lebt eine sehr ähnsliche, mehr gestreckte Art, M. borealis, mit dunkelbräun=



lichem Leibe und unzähligen rothen Bunkten auf ber Rücken= und Afterslosse, mit 49 Strahlen in jener und 42 in dieser. Eine andere Gruppe vertritt die am Cap lebende M. capensis, denn sie ist dieksöpfiger, hat größere Flossen, stärkere und längere Zähne. Daran schließt sich auch die japanische M. paeisica.

#### 5. Toreffisch. Brosmius.

Die einzige, über die ganze Länge des Ruckens ausgedehnte Ruckenfloffe, die ebenfalls ungetheilte Afterfloffe, die fleischigen Bauchfloffen und der einfache Bartel am Kinn bilden die äußerlichen Merkmale diefer in nur drei nordischen Arten bekannten Gattung. Die gemeine Art,

ter nordische Toröffisch. Br. vulgaris.

erreicht die stattliche Größe von zwei Fuß, trägt sich am Ruden gelbbraun, an den Leibesseiten gelb und am Bauche weiß. Die dicken, weißhäutig überzogenen Flossen sind dunkelbraun und weiß berandet, der Kopf verhältniß=



Nordischer Toreffisch.

mäßig klein. Das Fleisch schmeckt frisch genossen zäh und trocken, viel besser aber wenn es eingesalzen und getrocknet ist und dann erst gekocht wird. So zubereitet liebt man es in Schottland und bringt dort den Fisch massenhaft in den Handel, während er in Norwegen überhaupt nicht gern gegessen wird. Er scheint diesseits des 60. Breitengrades kaum noch vorzukommen, streift aber in großen Schwärmen an den Küsten Norwegens und Islands, um die Faröer, Shetlandinseln und Orcaden, überall felsige dicht mit Tang bewucherte Stellen aufsuchend. Der Fang geschieht mittelst der Angel.

Die übrigen Gattungen der Familie haben kein befonderes öconomisches Interesse und sind zum Theil auch
erst wenig bekannt. Sehr artenreich unter ihnen ist die
Meerschleiche, Phycis, in ihrer Organisation zunächst
an Lota sich anschließend. Wie diese hat auch sie zwei
Rückenstossen und nur einen Bartsaden, aber ihre langen
Bauchstossen werden nur von je einem verzweigten Strahl
gebildet. Bei einigen ihrer Arten spigt sich die hohe
erste Kückenstosse zu und die Bauchstossen haben doppelte Kopfestänge, so bei Ph. brasiliensis mit rothbraunpunktirten Flossen und Unterseite und mit langem Stachel
am Deckel. Andere besitzen eine viel niedrigere stumpse
erste Kückenstosse und ganz furze Bauchstossen, so Ph.
mediterranea und Ph. regalis.

Ganz absonderlich in der Familie erscheint der Grenadier von Neuirland, Xenocephalus, indem sein übermäßig großer Kopf mit Schildern und Stacheln bewehrt ist und der Körper als bloßes Anhängsel daran hängt. Nur eine Rückenstoffe und seine Zähne bloß in den Kiefern. Die einzige sehr seltene Art ist schwarzsbraun, am Bauche goldig und mit gelblichweißen Flossen.

Eine befondere Familiengruppe vertreten die eigent= lichen Grenadiere, Macrurus, am Ropfe und Körper mit harten stachligen Schuppen bekleidet und mit hoher erfter Ruckenfloffe. Ihre zweite Ruckenfloffe und die Die weit Afterflosse verschmelzen mit der Schwanzflosse. vorragende spitige Schnauze ift beweglich. Gine ber bekanntesten Arten ift der sogenannte Berglachs, M. rupestris, an der Südküste Grönlands und auch füd= licher im atlantischen Oceane in bedeutender Tiefe. ein bis drei Fuß Länge trägt er fich filberfarben. nahrt fich von Gewurm und Weichthieren und fnurrt ziemlich laut, wenn er an der Angel emporgezogen wird. Die Grönländer finden sein Fleisch sehr schmackhaft und fangen ihn viel. Eine zweite mittelmeerische Art, M. coelorhynchus, schillert an der graulichen Oberseite violett, glangt an den Seiten perlmuttrig und ift am Bauche blaulich fdmarz.

Die lette Gruppe der Familie, charafterifirt durch glatte Schuppen und vereinigte Rücken=, Schwanz= und Afterslosse, begreift nur sehr untergeordnete und seltsame Gattungen. Bon diesen hat Strinsia eine abgestumpste Schnauze, nur einen Bartfaden am Mundwinkel und zwei Rückenstossen. Ihre einzige, im Mittelmeer lebende Art, Str. tinca, wird einen Fuß lang und ist bleigrau mit weißen Flossen. Die Gattung Brotula hat viele Bartfäden und sehr breite Brustsossen, die andern sind zu selten, als daß wir bei ihnen verweilen dürften.

## Zweite Familie. Schlangenfische. Ophidini.

Diese kleine, nach ber neuesten Untersuchung durch Kaup in vier Gattungen mit nur vierzehn Arten aufgelöste Familie war lange Zeit den Aalen untergeordnet, weil ihren Mitgliedern wie diesen die Bauchslossen schlen und der verlängerte und starf zusammengedrückte Körper mit ganz kleinen in der Haut versteckten Schuppen bekleidet ist, bisweilen auch noch die niedrige Rücken = und Aftersslosse mit der Schwanzslosse verschwolzen erscheint. Bon diesen blos äußerlichen Merkmalen abgesehen zeigen sich die Schlangensische den Schellsischen viel näher verwandt als den Aalen und indem sie als selbständige Familie aufgesührt werden, kann man sie eben als Schellsische von aalähnlichem Habitus auffassen. Nur durch dieses verswandtschaftliche Verhältniß erwerben sie sich ein besonderes Interesse.

### 1. Schlangenfisch. Ophidium.

Die typische Gattung der Familie hat einen langgestreckten, seitlich ftark zusammengedrückten Körper von fast schwertförmiger Gestalt, und ist mit kleinen verstecksten Schuppen bekleidet. Je zwei und zwei mit einander an der Burzel verbundene Bartfäden sind am Zungenbein angeheftet, die Rücken = und Afterslosse nicht von der Schwanzslosse geschieden und eine Schwimmblase vorshanden. Die wenigen Arten leben an den warmen eurospäschen und amerikanischen Küsten.

Die brafilianische Art, O. brevibarbe, kennzeichnet ein kurzer berabgebogener Dorn an der Schnauzenspige, die starken Bahne, der beschuppte Sinterkopf und Deckel, der lange fpit zulaufende Schwanz und endlich ber schwarze Saum an der Rucken = und Afterfloffe. bem zweiten Brafilianer, O. brasiliense, find die Bart= faden furg, die Bahne fehr fraftig und nur die Rudenflosse schwarz gefäumt. Die häufig verkannte, obwohl wegen ihres schmackhaften Fleisches geschätte Art im Mittelmeer, O. barbatum, von einem Sug Lange, ift fleischfarben und mit schwarz eingefaßter Rücken = und Alfterfloffe, hat auch feine Schuppen auf bem Deckel und zwei vordere fehr furze Bartfaden. Der fleine Cust bei New Mork, O. marginatum, ift grau mit dunkeln Seitenstreifen und faumt wieder Rücken = und Afterflosse schwarz. Hieran schließt fich eng die fehr feltene Gattung Cepolophis, minder gestreckt, ohne Schuppen und ohne Bartfaden und mit feche Riemenhautstrahlen. Die grune Art, C. viridis, mit 87 Strahlen in der Rucken= und 68 in der Afterfloffe, bestreut ihren Leib mit ungähligen feinen dunkeln Bunften.

Die in ihrer mittelmeerischen Art so oft und lange verkannte Gattung Fierasser öffnet ihren After vorn auf der Bruft und hat einen start vorspringenden Söcker am Gaumen, auf welchem die stumpfen oder zusammengebrückten Bähnchen terrassensörmig angeordnet sind. Sieben Kiemenhautstrahlen, keine Schuppen und eine nur als Sautfalte erscheinende Rückenflosse bilden noch weitere Unterschiede. Die gemeine Art, F. acus, zieht ihren schlanken Leib in einen langspisigen Schwanz aus und

280 Sische.

spannt die Brustflossen mit 18, die Rückenflosse mit 140, die Afterslosse mit 170 Strahlen. So weit die Bauchhöhle reicht, sieht man äußerlich unterseits funfzehn
Silber= oder Goldflecke, einzelne derselben mit schwarzen
Tüpfeln, am Kopfe und längs der Seiten schwarze Tüpfel
und Punkte. Die Eingeweide liegen in einem prächtig
silberglänzenden Sacke mit kleinen schwarzen Ringpunkten.
Die zweite Art, F. dentatus, ist röthlich, an den Seiten
getüpfelt, hinten schwärzlich und dehnt ihr Baterland
vom Mittelmeer bis nach Irland hinauf aus. Andere
Arten sind viel seltener und außereuropäisch. Dasselbe
gilt von der Gattung Encheliophis ohne Brustflossen
und mit dem After gleich hinter der Kiemenhaut. Ihre
einzige Art mißt nur vier Zoll Länge.

## Dritte Familie. Schollen. Pleuronectidae.

Die Schollen find fo absonderlich eigenthümliche Fische, daß wer sie einmal, wenn auch nur gang flüchtig gefeben, fie nimmer mit andern Fischen verwedifeln wird, und wer meiner Lefer follte fie noch nicht gefeben haben, da fie wegen ihres gefunden und wohlschmedenden Fleisches frisch und geräuchert auch bei uns tief im Binnenlande gern gegeffen werden. Sie find fammtlich Meeresbe= wohner und schwimmen zumeist auf dem Grunde bin und diefe Lebensweife eben macht ihren Bau fo hochft eigenthumlich. Seitlich völlig platt gedrückt, fcwimmen sie mit ihrem scheibenförmigen Körper nicht wie andere comprimirte Fische senkrecht auf der Bauchkante, sondern umacleat auf der flachen Seite. Diefe untere dem Meeres= boden zugewendete Seite ift farblos, die andere obere Der Ropf kömmt bei diefer Schwimmweise auf dem Meeresgrunde mit feinen leicht verletlichen Dr= ganen in Gefahr und folde abzuwenden ift er fo gegen Die Achse des Leibes verdreht, daß beide Augen auf einer, nämlich der nach oben gerichteten Seite liegen. giebt diefen Fischen ein gang unsymmetrisches Ausehen, ber Schabel erscheint badurch wie platt gequetscht, zeigt fich aber doch bei näherer Unterfuchung aus den normalen Rnochenstücken gebildet, eben nur in feiner Stellung gegen Die Leibesachse gedreht. Die Rückenfloffe berandet den gangen Rucken, Die Afterfloffe faßt ziemlich die gange Bauchkante ein; Bruft- und Bauchfloffen, verschieden an verschiedenen Seiten angeheftet, erhöhen noch die Afymme= Meift fieben Riemenhautstrahlen. Den Leib befleiden fehr dunne Schuppen und bas fleine ichiefe Maul ift mit burftenformigen oder mit ftarten Bahnen bewehrt. Die Bauchhöhle für die Eingeweide nimmt nur einen fehr fleinen Raum in der Körperscheibe ein, den größten der Die Schwimmblafe fehlt. Schwanz.

Die Schollen bevölkern hauptfächlich die Meere der gemäßigten Zone und vermindern nordwärts schnell ihre Mannichfaltigkeit. Sie lieben schlammigen Meeresgrund besonders in der Rähe großer Flußmündungen, in die sie gern einlaufen, liegen oft ruhig auf dem Schlamme, wo sie bei ihrer düstern Farbe leicht überschen werden und daher sorglos über sie wegschwimmende Kruster, Weichsthiere, Würmer und junge Fische leicht wegschnappen

können. Durch langsame wellenförmige Bewegung schieben sie ihren scheibenförmigen Körper vorwärts, werden sie aber gestört und angegriffen: so richten sie sich plöglich senkrecht auf die Bauchkante auf, schieben blitzschnell und geradlinig eine Strecke fort und sinken der Gefahr entronnen wieder langsam mit der weißen Seite auf den Schlamm nieder. Sie halten gesellig zusammen und haben ein sehr zähes Leben. Ihre Größe und das Gewicht schwankt sehr beträchtlich. Alle haben ein weißes sehr gesundes Fleisch und mehre gelten für Leckerbissen. Wan fängt sie mit Angeln und Netzen und bringt einzelne Arten alljährlich massenhaft auf den Markt.

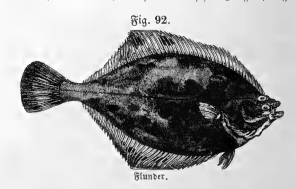
Linne vereinigte alle Schollen in die einzige Gattung Pleuronectes, Euwier aber vertheilte fie nach Unterschieden in der Flossenbildung und im Gebiß in mehrere, die seitdem noch durch neue vermehrt und in kleinere Gruppen geordnet worden sind. Wir führen nur die wichtigsten auf.

#### 1. Scholle. Platessa.

Gegenwärtig befchränkt man den Gattungscharakter der eigentlichen Schollen nur noch auf folche Arten, deren Körperscheibe oval oder rautenförmig gestaltet ist, deren ganz oder doch größtentheils durch einsache Strahlen gespannte Rücken = und Afterslosse nicht bis zur Schwanzskosse reichen, deren Zähne schneidend und in beiden Kiefern einreihig angeordnet sind und endlich die Augen allermeist auf der rechten Seite haben. Die Arten kommen zahlreich an den europäischen Küsten vor, einzelne auch in andern Mecren an den amerikanischen und afiatischen Küsten und fämmtliche werden aller Orten gern gegessen. In Naturell und Lebensweise scheinen sie keine erheblichen Unterschiede zu bieten.

# 1. Der Flunder. Pl. flesus. Figur 92.

Der Flunder oder Strubbe ist fehr gemein in der Nordsee, minder weit in der Ditsee verbreitet und auch südlich vom Kanal noch zu treffen. Er hält in Gefellschaften bis zu vierzig Stück zusammen, die in gemächlicher Ruhe einer Heerde Wasserratten vergleichbar über den schlammigen Boden dahinziehen, erschreckt aber mit Bligesschnelle verschwinden. Immer in der Rähe der Küste sich haltend, bleiben sie oft mit der Ebbe zurück und wühlen sich dann schnell in den Schlamm ein, bis nur der Kopf noch hervorragt. Das Brakwasser behagt ihnen ebensowohl wie das Meerwasser und sie wandern sogar tief in die Flußmündungen hinein, in der Themse bis oberhalb London, ebenso in deutschen Flüssen, lassen



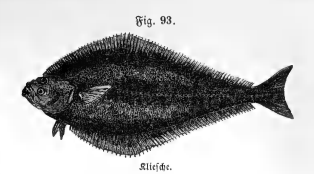
sich auch mehre Tage in unsern in Flüssen liegenden Fisch= fasten am Leben erhalten. Ihre Rahrung besteht in fleinen Kruftern, Würmern, Weichthieren und Fischbrut, die an feichten schlammigen Stellen forglos ihren Unterhalt sucht und dabei heimtückisch weggeschnappt wird. Die durch= schnittliche Größe beträgt nur einen Fuß, doch werden einzelne zwei Fuß lang und erreichen ein Gewicht bis zu sechs Pfund. Der ganze Leib ift mit einer Menge kleiner Dornspiken besetzt und fühlt fich rauh an, zumal längs der schwach gebogenen Seitenlinie und dem Grunde der Rücken= und Afterflosse. Erstere hat 55 bis 61 einfache Strahlen, lettere 38 bis 45, die Schwanzflosse 17 bis 19, die Bruftfloffen 10, die Bauchfloffen 6. Die glatten oder gegähnten Schuppen verbergen fich tief in der haut, aber auf der flachbogigen Seitenlinie fteben 3m 3wischenkiefer 26, im Unterstarke Dornwarzen. fiefer 27 Bahne; 36 Birbel und drei Pförtneranhange. Die gefärbte Seite ist auf grünlichgelbem Grunde schwarz geflect, bisweilen erscheinen aber beide Rörperfeiten farb= los und dann schimmert durch die dunne Saut das rothe Blut hindurch. Die Augen liegen auf der rechten Seite des geförnelten Ropfes, nur ausnahmsweise auf der lleberhaupt neigt der Flunder viel zur Ausartung, behalt immer aber die gegahnelten Socker und fpipen Dornwarzen als unterscheidendes Merkmal. Sein Fleisch ist weder so zart noch so wohlschmeckend wie das anderer Arten, wird aber doch allgemein gegeffen und viel zu Markte gebracht, auch landeinwärts geschickt. Der Fang gefchieht mittelft eigenthumlicher Rege und liefert einen reichlichen Ertrag.

#### 2. Der Platteis. Pl. vulgaris.

. Der Platteis oder die gemeine Scholle unterscheidet fich bei gleicher Größe von dem Flunder hauptfächlich burch die glaite Saut und burch eine Reihe von feche bis fieben Anotchen auf der rechten Seite des Ropfes zwischen den Augen. Die schwärzliche oder braune Saut ift brandgelb oder roth geflect und glatt. Die ftumpfen Bodergahne im Schlunde und den Afterdorn hat er mit bem Flunder gemein. In der Rudenfloffe 67 bis 70, der Afterfloffe 50 bis 55, den Bruftfloffen 9 und 10, ben Bauchfloffen 6, der Schwanzfloffe 17 bis 20 Strahlen. Sein Baterland behnt er weiter aus, in der Mordfee fehr häufig, geht er bis Island hinauf und erreicht hier über zwei Fuß Länge und zwölf Pfund Schwere, südwärts wird er noch im Mittelmeere angetroffen. Meift liegt er träg oder langsam rubernd auf seichtem Sandboden und lauert den Weichthieren auf, nur im Frühjahr sucht er steinige und bewachsene Plage auf, um seinen Laich ab= Man fängt ihn das ganze Jahr hindurch zusegen. theils mit Angeln theils burch das fogenannte Butt= ftechen, indem man nämlich mehre in Blei befestigte Widerhaken an einer Schnur bei ruhigem Waffer auf ihn Sein Fleisch ift fehr fett und schmadhaft und wird frifch gekocht und gebraten gegessen, auch eingefalzen, getrocknet und weit verschickt.

# 3. Die Kliesche. Pl. limanda. Figur 93.

Seltener in ihrem Borfommen und von feinerem Bohlgeschmack als die vorigen Arten, fteht die Kliesche Naturgeschichte I. 3.



oder Gahrke auch höher im Werth. Gie wird fast nur im Marz und April gefangen, wo fie am fettesten ift, benn im Mai beginnt ihre Laichzeit und damit auch die Abmagerung. Ihr Baterland dehnt fich nicht weit über die Gränzen der Oft= und Nordsee aus und nirgends ist fie so häufig wie Flunder und Platteis. Sie bleibt selbst in der Größe hinter diesen zurück, erreicht nur felten einen Fuß Länge und fennzeichnet fich befonders durch viele scharfe Raubheiten auf der gelben oder braunen, ungefleckten Oberfeite, ferner durch dreifpigige Schlund= zähne und den starken Bogen der Seitenlinie über den Bruftfloffen. Die Rückenfloffe spannen 65 bis 73 ein= fache Strahlen, die Afterflosse 50 bis 56, die Schwanz= flosse 17, die Bruftflossen 9 bis 11, die Bauchflossen 6. 3m 3wischenkiefer 9 und 22, im Unterkiefer 14 und 23 Bahne, größere auf den Schlundknochen. Bon ben 40 Wirbeln tragen nur acht Rippen.

# 4. Die Pole. Pl. cynoglossa. Figur 94. 95.

Obwohl diese Art in der ganzen Nordsee verbreitet ist, wenn freilich auch an keinem Orte gerade häusig, ist sie doch in ganz auffallender Weise verkannt worden. Sie erreicht eine anständige Größe und zeichnet ihren glatten Körper auf der gelbbraunen Oberseite mit ver-

Fig. 94.

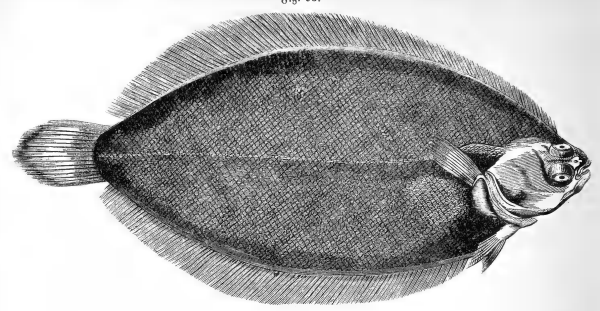
Maul ber Bole.

waschenen Marmorirungen, unterscheibet fich aber sicher erst durch die sehr schiefen Augen, den grubigen Kopf, etwas verslängerten Unterfiefer, breite Zähne und eine ziemlich geradlinig verlaufende Seiten-linie. In Naturell und Lebensweise wird sie kaum eigenthümlich sein, man trifft sie gemeinlich unter andern Schollen an.

Die kleinköpfige Scholle, Pl. microcephala, lebt im atlantischen Meere bis Island hinauf und überall in der Rordsee, ist völlig glatt, mit gleichen Kiefern, mit einer über den Brustslossen bogigen Seitenlinie und nur etwa 90 Strablen in der Rücken = und 72 in der

Afterstoffe. Die Flossen haben viele Reihen kleiner Schuppen, aber vor der Afterstoffe sindet sich kein Stackel. Die dicht zusammenstehenden Bähne sind sehr breit und außen von diesen rothen Lippen bedeckt. Die Rückenstoffe zählt 89 bis 93, die Afterstoffe 70 bis 74, Bauchstoffen 5, Bruftstoffen 9 und 10, die Schwanzstoffe 17 bis 20 Strahlen und die Wirbelfäuse 46 bis 48 Wirbel. Ihre gefärbte Seite dunkelt grau oder braun und bestreut sich mit gelben, rothen und dunkeln Punkten. Sie scheint

Fig. 95.



Pole.

hauptfächlich von Schnecken zu leben, da man andere Reste in ihrem Magen nicht findet und ihr Gebig be= fähigt fie auch hinlänglich die Schneckengehäuse zu zer= Ihr Kang geschicht mit Negen, da fie an die Angel niemals anbeißt. — Es hat fich noch nicht er= mitteln laffen, in welchem verwandtschaftlichen Berhält= niß die Pl. saxicola der Nordsee zu der Pole, mit der fie Fries geradezu vereinigt, und zu der kleinköpfigen Art Sogleich fällt an ihr auf, daß fie auf der blinden Seite viele Gruben wie mit dem Finger eingedrückt tragt, daß fie bicht gedrängte, ftumpfrandige Bahne, im Schlunde spite und gekrümmte hat. Ihre schwarzgefleckten Bruft= floffen spannen 10 und 12 Strahlen, die Rückenfloffe 116 bis 105, die Afterflosse 87 bis 102, die schwarzgerandete Schwanzflosse 20 bis 24. Sie ift oben grau= braun, an ber blinden Seite weiß mit schwarzen Bunkten.

#### 2. Seiligbutt. Hippoglossus.

Die minder zahlreichen Arten diefer Gattung untersicheiden sich von den eigentlichen Schollen durch ihren mehr langgestreckten Körper und durch starke, spistige und gekrümmte Bähne in beiden Kiefern und im Schlunde. Rücken = und Afterflosse verhalten sich wie bei jenen und ebenso pflegen auch die Augen regelmäßig auf der rechten Seite zu liegen.

#### 1. Der Beiligbutt. H. maximus.

Dieser Riese unter den Schollen foll bisweilen mannslang werden und wurde bei Bähuns schon 720 Kfund schwer gesangen, meist übersteigt aber sein Gewicht hundert Bfund nicht. Seine Augenseite ist bräunlich mit Beimischung von Gelb und Grün. Kleine ziemlich tief in der Haut steckende Schuppen bedecken den ganzen Leib und dunne seine auch die Flossen. Bon diesen hat die über den Augen beginnende Rückenslosse 103, die Schwanzslosse 17 bis 19, die Asterssosse 74 bis 81, die Brustslossen 16 und 17, die Bauchslossen 6 Strabsen

und zwar sind in der Rücken = und Afterflosse die letten zehn Strahlen zweistrahlig. Wie häufig bei vorigen, ist auch hier der siebente Riemenhautstrahl versteckt und wird leicht übersehen. Die Seitenlinie verläuft geschlängelt. Die Augen treten stark hervor, zwischen ihnen öffnen sich die Nasenlöcher; im Oberkiefer zwei Reihen ftarker Bahne, im Unterkiefer nur eine Reihe etwas kleinerer, auf den Schlundknochen wieder zwei Reihen verschiedener. Hinten an dem weiten, ftets mit Fischen ber verschiedenften Arten gefüllten Magen befinden sich vier Pförtneranhänge und die wurstförmige Sarnblase legt sich dicht an die Rieren Das derbe schmackhafte Fleisch wird frisch und ge= trocknet gegessen und dieserhalb der Steinbutt sowohl mit Neten wie mit Angeln gefangen und auch sehr häufig gestochen. Die Angeln werden wie bei ben Schellfischen an Leinen gebunden und mit zerschnittenen Häringen oder Schellfischen als Köder zu vielen Tausenden zugleich ausgeworfen. Der Fang ift fehr ergiebig.

Die zweite Art in der Nordsee ist der ledersarbene H. limanda, mit dachziegeligen gezackten Schuppen auf der Augenseite, nur einer Reihe Zähne in jedem Kiefer und gerader Seitenlinie. Die Rückenstoffe hat 81 bis 87, die Afterstoffe 65 stets nur einsache Strahlen; acht Kiemenshautstrahlen und 45 Wirbel, wovon nur sieben Rippen tragen. — Im Mittelmeer leben H. macrolepidotus und H. Bosci.

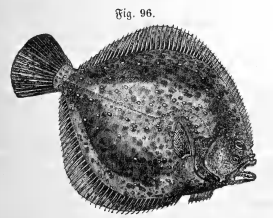
### 3. Steinbutt. Rhombus.

Der Charafter dieser artenreichen und weitverbreiteten Sattung liegt in den stets sämmtlich getheilten Strahlen der Rücken = und Afterstosse, von welchen erstere vor dem obern Auge beginnt, beide aber von der Schwanzslosse getrennt bleiben. Sowohl in den Kiefern wie am Gaumen stehen hechelförmige Zähne und die Augen pslegen auf der linken Seite zu liegen. Der Körper bildet eine rautensförmige Scheibe. Sämmtliche Arten werden gegessen und unterhalten eine lebhafte Fischerei.

# 1. Der gemeine Steinbutt. Rh. maximus. Figur 96.

Un allen Ruften Europas heimisch, ift ber gemeine Steinbutt seit den ältesten Zeiten eine beliebte Speise, ia schon im weltbeherrschenden Rom wurde unter Domi= tian's Regierung der Senat berufen, um zu beschließen über die beste Art der Zubereitung eines ganz ungewöhn= lich riesenhaften Steinbutts. Der allergrößte in neuerer Beit wurde im Jahre 1832 bei Whithy an der englischen Rufte gefangen, nämlich 190 Pfund schwer und in der Mitte feche Fuß breit. Diefe Größe muß allerdings Staunen erregen, denn gewöhnlich wiegt der Steinbutt nur bis gehn Pfunt, felten find breißig Pfund Schwere. Nebrigens ift er in der Rord = und Oftfee häufiger als im Mittelmeere und treibt fich nach achter Schollenweise in kleinen Gesellschaften umber, freilich viel lieber in ansehnlicher Tiefe auf fandigem Grunde als an der Ober-Trop feiner Gefräßigkeit greift er nicht gierig jeden Köder an, läßt sich nur durch ganz frischen Fisch locken, zumal wenn derfelbe durch lebhafte Farbe, Be= wegung oder glanzende Begenftande, die daneben ange= bracht find, feine Aufmerksamkeit reigt. Im britischen Canal beginnt die Fischerei gegen Ende Marz und zieht fich von hier den Zügen des Steinbutt folgend nach Rorden und Nordost, fo daß fie im Juni an der Elb= mundung und um Helgoland eintrifft, wo fie bis Mitte August, dem Beginn der Laichzeit, einträglich ift. fangs auf den sandigen Bänken wird mit Negen gefischt, spater wenn fich der Butt in größere unebene Tiefen ver= fenkt, mit Grundlinien, deren jede in acht Angeln sich auflöft. Den reichsten Ertrag wiffen bie Sollander gu erzielen, fie liefern allein auf den Londoner Markt jährlich für 80000 Pfund Sterling, was etwa der vierte Theil der ganzen Summe ift, welche die Weltstadt alljährlich für diefen Fisch verausgabt.

Bei 11/2 bis 3 Fuß gewöhnlicher Länge und ebensfoviel Breite trägt fieh der Steinbutt oder Turbot braun mit gelber Marmorirung oder auch dunkler mit schwarzer Tüpfelung, bisweilen grau. Sein Leib ist ganz schuppenslos, aber die Augenseite oder auch beide Seiten mit kleinen runden Buckelschildern besetzt. Die Rückenslosse spannen 61 bis 66 anfangs zweis, dann viertheilige Strahlen, die Afterslosse 45 ebensolche, die abgerundete Schwanzslosse 18 viers und achttheilige, bie runden Brufts

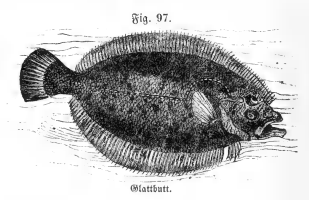


Gemeiner Steinbutt.

flossen 12, die Bauchstossen 6 Strahlen. Die schuppenlose Seitenlinie verläuft in starker Krümmung. Die kleinen spigen Zähne ordnen sich in viele dichtgedrängte Reihen. Die mäßig großen Augen haben eine spaltenförmige blaue Aupille und gelbe Iris. Den scharf vom Darm abgeschiedenen Magen sindet man bei der anatomischen Untersuchung stets leer, während der Darm oft ganz mit Bandwürmern vollgepfropst erscheint.

#### 2. Der Glattbutt. Rh. vulgaris. Figur 97.

Der Name Glattbutt gibt schon den außerlichen Unter= schied von dem Steinbutt an, denn es fehlen hier deffen Anochenhöcker und Buckelschilder völlig, ovale fein crenu= lirte Schuppen stecken in der Haut. Die Scitensinie biegt fich ftark über den Bruftfloffen und verläuft erft hinten geradlinig. Der Körper des Glattbutt hat eine mehr ovale als rautenformige Scheibengestalt. Rückenflosse beginnt vor dem obern Auge und theilt ihre erften vier Strahlen in acht Faden, wodurch Sautlappen entstehen, die übrigen etwa 66 Strahlen find zwei = und viertheilig. Die Afterflosse bat nur am ersten Strahl oft vier hautlappen, die übrigen 50 bis 56 Strahlen sind zweitheilig, in der hintern Sälfte viertheilig. Bruftfloffen spannen 11 und 12 feine beschuppte und Die Bauchfloffen 6 ebenfolde Strahlen, Die Schwanzfloffe 18 fehr zerschlissene. Bablreiche fleine fpitige Babne in den Riefern auf der Augenseite. Die anatomischen Berhaltniffe gleichen durchaus benen tes Steinbutt. Die gefärbte Rörperfeite graut braun und läßt ichone braune Flecken, folde auch auf den Flossen hervortreten. Bater=



land, Lebensweise und Fang stimmen wiederum mit dem Steinbutt überein, nur ist der Glattbutt häusiger, geht oft weit in den Flußmundungen auswärts, ist sehr räuberisch und liefert ein minder schmackhaftes Fleisch. Im Winter und Frühling wird er massenhaft zu Markte gebracht. Sein Gewicht pflegt nicht über acht Pfund zu betragen.

#### 3. Der geffectte Butt. Rh. hirtus.

Diese kleinste Art ber Rordse und an den atlantischen Kuften scheint einen halben Fuß Länge nur selten zu übersteigen und ist überdies nirgends so häusig als die vorigen. Ihre Grundfarbe spielt durch dunkel= und schwarzbraun bis ins hellaschfarbene, zeichnet sich aber stets mit einem schwarzen Streif von den Augen bis zur Afterstosse, und mit einem schwarzen Fleck hinter bem

284 Fische.

Deckel, an der Krümmung der Seitenlinie und einem britten weiter binten. Undere sichere Merkmale liegen in ben ciliirten Schuppen auf ber Augenseite, welche fich wie Sammt anfühlen. Die Seitenlinie biegt fich ftark über ben Bruftfloffen und verläuft dann gerade. Die hinter der Oberlippe beginnende Ruckenfloffe gablt 92 bis 99 vielfach zerschliffene und einseitig beschuppte Strablen, die Afterflosse 64 bis 89 ebenfolde, die Bruftflossen 10 und 12, die unter fich und mit der Afterfloffe ver= bundenen Bauchfloffen 6, die kleine runde Schwanzfloffe 14 bis 17. Die furgen fpigen Bahne find hechelformig. In Der Wirbelfaule 37 Wirbel; feine Pförtneranhange, ber Darmfanal in zwei Schlingen gelegt, die Harnblase febr lang.

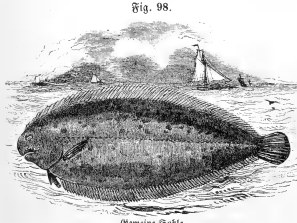
Undere Urten find Rh. candidissimus im Mittelmeer, Rh. argus an Amerifa u. a.

#### 4. Sohle. Solea.

Sohlen oder Zungen heißen die langgestreckten, zungenförmigen Schollen mit rechts gelegenen Augen und linkem schiefen Maule, bas nur auf ber blinden Seite mit mehren Reihen feiner Bechelgahne befett ift. Rückenfloffe beginnt vor dem obern Auge und läuft wie Die Afterfloffe bis zur Schwanzfloffe, von zwei= und vier= theiligen Strahlen gespannt. Ein Dorn vor dem ersten Strahl ber Afterfloffe fehlt beständig. Die außere Afymme= trie geht hier auch auf die innere Organisation über, in= bem der Darmfanal auf ber außern Augenseite zwischen ben Anochen und weichen Theilen liegt, die Rieren und Harnblafe dagegen ganz auf die blinde Seite des Leibes Die zahlreichen Arten find in den vergedrängt find. schiedensten Meeren gerftreut, Die bekannteste ift

> bie gemeine Sohle. S. vulgaris. Figur 98.

Die gemeine Sohle ober Zungenscholle treibt fich an allen europäischen Ruften berum, in großer Menge be= fonders auf dem schlammigen Boden großer Fluß= mundungen, nie auf felfigem Boden, und wie ce fcheint, wechfelt fie ihr Standquartier nicht, und man fann fie jeder Zeit im Jahre fangen. Nach Art ihrer Familien= genoffen frift fie Beichthiere und Laich und Brut anderer Kifche. Gemeinlich nur einen Fuß lang und zwei Pfund



Gemeine Goble.

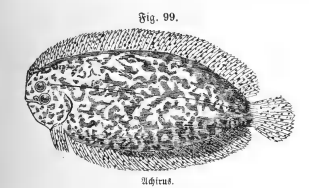
schwer, steigert sie doch bisweilen ihre Länge auf 21/2 Fuß und ihr Gewicht bis auf neun Pfund. Bon den übrigen Arten unterscheidet fie fich leicht durch die vielen fleinen Bartfaben an der blinden Scite des Ropfes und ben schwarzen Fleck an der Spige der Bruftfloffen. Rückenfloffe beginnt über ber Schnauzenspige und läuft mit 72 bis 87, anfangs zwei=, dann viertheiligen Strahlen bis an die gerundete 18-20ftrahlige Schwangflosse; die Afterflosse spannen 60 bis 70 Strahlen, die Bruftfloffen 8 und 9, die Bauchfloffen 5 und 6, alle Strahlen mit icharfen Schuppen befett. Sieben Riemen= hautstrahlen, und wenn einer mehr beobachtet wird, fo Die Seitenlinie läuft ohne erhebliche ist das abnorm. Krummung zwischen zwei Schuppenreihen bin. Schuppen beden fich bachziegelig und haben am freien Rande 14 bis 16 Bahnchen. Die Kieferzähne find fast wie Borften, Die mehrreihigen fpigen Schlundzähne ftarter. Die Augen glänzen mit goldgelber Fris um die blaue ovale Pupille. Frisch erscheint die Grundfarbe aus schwarz und grun gemischt mit unregelmäßigen schwarzen Flecken und weiß berandeter Rücken= und Afterfloffe. Pförtneranhänge fehlen und der Darm windet fich in vier Schlingen. 49 Wirbel. Das fehr garte und mohl= schmeckende Fleisch wird überall gern gegeffen und ift bei der Menge, die auf den Markt gebracht wird, ziemlich Auf dem berühmten Billingsgate Markt in wohlfeil. London werden jährlich etwa 60000 Scheffel Sohlen Man fängt fie mit Negen, da fie an die Angel verkauft. nicht anbeißt. Berfuche, fie in Gugwaffer zu verfegen, gelangen vollkommen, die Sohlen wurden barin recht groß und fett und pflanzten fich reichlich fort.

Andere europäische Arten heißen S. Kleini, S. nasuta, S. angulosa u. f. w. Die an der Mündung des Senegal heimische S. senegalensis ift fürzer, mehr oval, überall sehr rauhschuppig, mit 84 Strahlen in der Rücken= und 70 in der Afterfloffe. Die einfarbig schwarze S. brasiliensis ift wieder gestreckter, bat fpipe Bahnchen in drei Reihen und in der Ruckenfloffe 81, in der Afterfloffe 65 Strahlen. Die bei Amboina vorkommende S. trichodactyla befigt nur 53 Strahlen in der Rucken =, 43 in der After=, 4 in den Bruft = und 5 in den Bauchfloffen. Undere Arten, bei welchen die Rücken = und Afterfloffe völlig mit der Schwanzflosse zusammenfließen, trennt man als Synaptura generisch ab, so die S. Commersonana und S. albomaculata im indischen Meere, S. pectoralis am Cap. Saben folche Urten gablreiche quere Band= streifen und verlängerte obere, furze untere Strahlen in den Bruftflossen: so fallen sie der Gattung Aesopia zu, 3. B. Ae. multifasciata aus dem indischen Oceane mit 27 fcmalen Binden und mit einer langen dunnen Röhre für das vordere Nafenloch, ferner Ae. zebra, Ae. quagga, Ae. cornuta u. a.

Bei einer Unzahl Zungenschollen fehlen die Bruft= flossen ganglich und zwar sind diese an den amerikanischen Ruften über ben gangen Rorper fenfrecht gestreift, fie bilden die Gattung Grammichthys mit Stachelfchuppen und regelmäßigen Bauchflossen und die Gattung Gymnachirus mit schuppenlosem Körper und ohne linke Bauchflosse. Die altweltlichen erscheinen einfarbig ober gefleckt und niemals geftreift, fie topen die Gattung

#### 5. Udirus. Achirus,

beren Arten fich weiter noch auszeichnen durch eine Schleim= pore am untern Theile eines jeden Strables ber fenfrechten Floffen, burch regelmäßige Bauchfloffen, zwischen welchen der After fich öffnet, und durch bas kurze Rohr des verdern Nasenloches. Sie liefern ein zartes und sehr geschätztes Fleisch und vertreten im eigentlichen Sinn unfre Schollen in den warmern Meeren. Bon ihnen hat A. barbatus fleine Schuppen auf ben Strahlen und folder in ber Rückenflosse 65, der Afterflosse 50 bis 54, ver Schwangflosse 18 und in den Bauchflossen 5. Diefe Schuppen auf den Strahlen fehlen A. pavoninus. Die Figur 99 abgebildete Art, A. marmoratus, lebt an den Ruften von Mauritius und zeichnet ihren blauweißen Leib mit fehr vielen kleinen schwarzen Flecken. Aus den Poren an der Burgel der Floffenstrahlen fließt beim Druck eine ölartige Flüssigkeit aus, welche schnell eintrocknet. Fehlen Diese Poren und trennt fich zugleich bie abgerundete Schwangfloffe scharf von der Rucken = und Afterfloffe; fo geboren Die Arten der Gattung Aseraggodes im indischen Ocean. . Ebenso felten als diefe ift die in nur einer Art am Cap vorkommende Gattung Heteromycteris mit fichelförmiger Schnauze und mit dem vorderen Rafenloch linkerseits in



einem runden, gezacktrandigen, durch einen Deckel verschließbaren Rohr. Söchst merkwürdig endlich erscheint Apionichthys mit ebenfoscher Schnauze, blogen Bunkt-augen, nur einem Rasenloch in großem Rohr und sehr ungleichen Bauchflossen.

Die lette Gruppe in der Schollenfamilie bilden die hauptfachlich in den indischen Meeren heimatenden Pla= gufinen, linkefeitige Schollen ohne Bruftfloffen, mit dem längsten Schnabel, der complicirtesten Seitenlinie, mit ein oder zwei Bauchfloffen und in einander fliegenden fenfrechten Floffen. Sie find erft in neuester Beit einer forgfältigen Untersuchung unterworfen worden und in mehr denn dreißig Arten unterschieden, auf welche mehre Gattungen begründet werden. Unter diefen zeichnet fich die mittelmeerische Plagiusa aus durch zwei normale Rafenlocher vor tem untern Auge, gerade Riefer und burch brei Seitenlinien. Die sudamerikanische, in ber Jugend bunte, im Alter einfarbige Aphoristia hat eine febr furze Schnauge mit geraden Riefern, einen nicht vorragenden Obertiefer und bas obere Nafenloch zwischen ben Augen. Bei ber viel artenreichern Gattung Arelia bedeckt der Sichelschnabel nur die Symphyse des Unter= tiefers, bas untere Nafenloch liegt in einem blinden Rohr

am Lippenrande, bas obere offen zwifchen ben Augen, zwei oder drei Seitenlinien und noch eine fentrechte am Bon den Arten erwähnen wir A. lingua mit Rovfe. zwei Bauchfloffen und zwei Seitenlinien, 137 Strahlen in der Ruden=, 107 in der After = und 4 in den Bauch= flossen; A. quadrilineata mit nur linker, vierstrabliger Bauchfloffe und 102 bis 112 Strahlen in der Rucken= und 83 bis 86 in ber Afterflosse; A. Schneideri mit blos rechter Bauchfloffe. Die Gattung Plagusia besitt nur ein blindes Nafenloch in einem furzen Rohr vor dem untern Auge und bedeckt mit bem fichelformigen Oberkiefer ben gangen Unterfiefer. Bon ihren Arten trägt Pl. bilineata beide Bauchfloffen, Pl. marmorata nur die rechte, Pl. japonica nur die linke Bauchfloffe. Der Gattung Icania fehlen die Rafenlöcher und ihre Augen find blos punktförmig. Beiter wollen wir in die Mannichfaltig= feit der Formen nicht eingehen, wer Belegenheit bat die größten Fischsammlungen zu ftudiren, dem werden auch Die bezüglichen Arbeiten von Cantor, Bleefer, Richardson und Raup zugänglich sein, ohne Bergleichung der Exem= plare verliert die Betrachtung der zahlreichen Arten das Interesse, zumal wir über ihre Lebensweise und ihr Raturell noch nichts wiffen.

## Vierte Familie.

### Sandaale. Ammodytidae.

Früher vereinigte man alle langgestreckten aalförmigen Fische ohne Bauchstoffen ohne weiteres in die Familie der Aale, allein seit Joh. Müller's Untersuchungen haben sich auch bei diesen erhebliche Eigenthümlichkeiten in der innern Organisation berausgestellt und wie wir schon die Schlangensische als Beichstoffer von den eigentlichen Aalen trennen mußten: so auch die Sandaale, welche nur in der einzigen Gattung

#### Sandaal. Ammodytes

bekannt sind und hier in der Ordnung der Beichflosser neben den Schollen, den Schellsichen und Schlangensischen leicht zu erkennen sind. Eigentlich ähneln sie in ihrer außern Erscheinung nur den Schlangenfischen, mit denen sie fogar den Besitz einer Nebenkieme gemein haben, allein es sehlt ihnen die Schwimmblase, und andere Unterschiede finden wir sogleich bei Prüfung der gemeinen Urt.

# Der gemeine Sandaal. A. tobianus. Figur 100.

Ein nur spannenlanger, schlank gebauter Fisch, silberglänzend und oben ins Braune ziehend, mit kleinen in der Haut versteckten Schuppen. Er lebt an fast allen europäischen Küsten, zahlreich auch an Island und Grönsland, überall in feinem nassen Sande, der von der Ebbe trocken gelegt wird, dann wühlt er sich in denselben und hält fehr lebenszäh aus, bis die Fluth ihm wieder Wasserbringt. Aber fein Berweisen im Sande wird ihm zum Berderben, denn während der Ebbe wühlen die Weiber und Kinder der Fischer den Sand mit eisernen Rechen und Haden auf und sammeln den Sandaal zu hunderten ein, entweder um sein mageres aber doch wohlschmecken-

Fig. 100.



Gemeiner Ganbaal.

bes Fleisch zu essen, wie es auf Grönland geschieht, oder um ihn als Köder zum Fange der Schellfische zu benutzen. Er laicht im Frühjahr seine Eier in den nassen Sand. An der spitzigen Schnauze flasst das weite mit seinen Bähnen besetzte Maul; die Rückenflosse spannen 16 eins sache Gliederstrahlen, die Afterslosse 18, die Schwanzskosse 16, die Bruftslossen 12 Strahlen. Sieben Kiemen-

hautstrahlen. Den Namen Tobiassisch erhielt er, weil durch seine Galle der blinde Tobias sehend geworden sein soll.

Eine zweite Art, A. lancea, viel dicker, wird an der Kufte von Devonshire zu Tausenden mit kleinen Negen gefischt und als Körer verwendet, eine dritte, A. personatus, lebt am Cap Flatterey.

## Vierte Ordnung.

Schlundkiefer. Pharyngognathi.

Wer nach blos äußerlichen Merkmalen Die Familien ber Fifde unterfcheiden will, fann eine besondere Ord= nung der Schlundfiefer nicht anerkennen. begreift nämlich sowohl Stachelfloffer als Weichfloffer und hinsichtlich ber Schuppenbildung fowohl Rund= schupper als Rammschupper, auch stehen die Bauchflossen bald an der Bruft bald am Bauche. Die allgemeine Rörpertracht bietet ebenfo wenig eine charafteristische Eigenthumlichfeit wie die fammförmigen Riemen und Dagegen ift die Bereinigung ber die Zahnbildung. untern Schlundknochen in ein Stud und die Berdoppelung der obern Schlundfnochen das alle Familien ver= einigende Merkmal, durch welches fie fich gang bestimmt von den bisher betrachteten Ordnungen unterscheiden, und man muß diefer Eigenthumlichkeit eine bobe fustematische Bedeutung zuschreiben, ba die Schlundknochen gleichsam als hintere Riefer fungiren. Bon der nachfolgenden Ordnung unterscheiden fie sich außerdem noch durch die Abweschheit eines Luftganges an der Schwimmblase. folder Befdranktheit der allgemeinen Gruppencharaktere treten die Eigenthumlichkeiten der einzelnen Familien um fo greller hervor und geben einer Berwechslung und Ber= mischung feinen Raum. Es find nur vier Familien, und zwar drei ale Meeresbewohner und eine in Fluffen, nach den Flossen, Schuppen und Bähnen leicht zu erkennen.

### Erste Familie.

### Rundschuppige Lippfische. Labroidei cycloidei.

Den Ramen der Lippsische verdienen die Mitglieder bieser Familie mit vollem Rechte, denn alle bekleiden ihre Kieser mit dicken fleischigen und beweglichen Lippen. Allein sie charafteristren sich dadurch noch nicht als eine selbständige, scharf umgrenzte Familie. Ihr schöner regelsmäßig gestalteter Fischleib ist mit großen ganzrandigen oder sogenannten cycloiden Schuppen bekleidet und ihre einzige lange Rückenflosse wird im vordern Theile von Stachelstrahlen, oft mit Hautläppchen besetzt, hinten das

gegen von zerschlissenen Gliederstrahlen gespannt. Die Bauchslossen stehen stets unter den Bruftslossen, niemals vor denselben oder weiter hinten am Bauche. Der Gaumen ist unbezahnt, dagegen die Kiefer und die Schlundknochen, deren zwei obere und nur ein unterer vorhanden sind, ohne Ausnahme mit kräftigem Gebiß bewehrt. Die Schlundzähne sind bald pflasterförmig, Querplatten ober spig. Drei und eine halbe Kieme jederseits und Nebenstiemen. Am Magen fehlt ein eigener Blindsack und die Pförtneranhänge; die einfache Schwimmblase ist allseitig abgeschlossen.

Die zahlreichen, über alle Meere, boch zumeist in ben wärmern verbreiteten Gattungen lassen sich sehr leicht nach der Form und Anhestung der Zähne an die Kieser, nach der fortlausenden oder unterbrochenen Seitenlinie, der Beschaffenheit der Deckelstücke, der Zahl der Kiemenstrahlen und andern äußerlichen Eigenthümlichkeiten unterscheiden. Sie halten sich gern in der Nähe der Küsten auf und schnappen nach allerlei niedern Seethieren, deren kaltige Schalen und Gerüste sie mit ihrem frästigen Gebiß leicht zermalmen. Die Mehrzahl liebt bunte Farben und schöne Zeichnung und viele gewinnen durch ihr wohlschmeckendes Fleisch ein hohes öconomisches Interesse.

#### 1. Lippfifch. Labrus.

Die alte Linneische Gattung der Lippsische ift durch die seither entdeckte große Formenfülle und die dadurch nöthig gewordene tieser eingehende Untersuchung in viele kleinere Gattungen aufgelöft worden, begreift aber auch in ihrem gegenwärtigen Umfange noch eine beträchtliche Anzahl von Arten. Sie sind schlank ovale, nette Fische mit doppelter Oberlippe, mit beschuppten, aber am Rande ungezähnten Deckelstücken und mit starken Kegelzähnen in den Kiefern. In der Rückenflosse zählt man meist mehr dernige als weiche Strahlen, die Dornen der Aftersstoffe sind kurz und dick. Alle prangen in schönem Farbenschmuck und leben gesellig beisammen, munter und bewegslich über selfigem Meeresgrunde in der Nähe der Küsten, wo sie Schalthiere, Seeigel und Kruster haschen und im

Frühlinge an bichtbewachsenen Stellen laichen. Ihre Größe bleibt gering und bei den eifrigen Rachstellungen auf ihr schmackhaftes und leicht verdauliches Fleisch wurden sie sich bald vermindern, wenn nicht die große Fruchtbarfeit den Ausfall alljährlich deckte. Im Mittelmeere gemein, waren sie schon im Alterthume bekannt und Aristoteles erzählt schon, daß sie ihr Farbenkleid nach den Jahreszeiten andern. Im atlantischen Oceane geht nur eine Art bis an die norwegischen Kusten hinauf, aber ebenso spärlich erscheinen sie in den tropischen Meeren.

# 1. Der geflectte Lippfisch. L. maculatus. Figur 101.

Der gesteckte Lippsisch heimatet an den Ruften Frankreichs und in der Rordsee, überall an feligen Plagen in
fleinen Gesellschaften vereint. Ausgewachsen erreicht er
nicht ganz zwei Fuß Länge und höchstens fünf Pfund
Schwere. Sein Farbenkleid zeichnet sich durch Reinheit
und Bunte aus, ist nämlich am Ropf und auf den
Wangen schon blaugrun mit dunkel orangerothen netsförmigen Zeichnungen, auf dem Rücken und den Seiten
einfach blaugrun, nach unten weißlich, aber die einzelnen
Schuppen orangeroth eingefaßt, die Flossen spangrun





Befledter Lippfifch.

gefleckt und rothstrablig. Aber diefer Farbenschmuck ändert vielfach ab, es kommen ungefleckte, marmorirte, einförmig grune, dunkelbraun genette und andere Exem= Auch die Bahl der Floffenstrahlen schwanft, plare vor. in der Rückenflosse 20 oder 21 dornige und 10 oder 11 weiche, in der Ufterfloffe 3 und 9, feltener 8, in der Schwanzfloffe 16, den Bruftfloffen 14 und den Bauch= floffen 6 Strahlen. Die Schuppen find am Ropfe und in der Bruftgegend flein, am Leibe groß, alle festsigend, bunnrandig und glatt. Die Seitenlinie verläuft bem Ruckenrande parallel, ohne Unterbrechung bis in die Schwanzfloffe. Der Oberfiefer ift weit vorstrechar und Die Lippen dickfleischig und gefaltet. Dben 14, unten 20 ftarte Regelzähne, dahinter in zweiter Reihe 6 bis 8 fehr fleine, die Schlundfnochen innen mit dicken Rugel= gahnen, außen mit spiten Regelzähnen. Der innen längs= gefaltete fehr behubare Schlund führt in einen länglichen Magenfact, der Darm bildet nur zwei Schlingen, die große Leber ift dreilappig und mit fleiner Gallenblafe versehen, die große Schwimmblase vorn ausgerandet; zehn Rumpf= und ebenfo viele Schwanzwirbel, die Floffen= fnochen febr ftark. — Der gefleckte Lippfisch nahrt sich bauptfächlich von Schneden und Seeigeln und beißt febr leicht an die Angel, aber fein weiches Fleifch ift ziemlich

schmacklos, daher er benn auch nur wenig zu Markte gebracht wird.

# 2. Der grüne Lippfisch. L. lineatus. Figur 102.

Gemein im Mittelmeer und an den atlantischen Ruften Europas, andert diefer Lippfifch nicht minder in feiner äußern Erscheinung ab als ber geflectte. meinlich wird er über einen Fuß lang und färbt feinen Rücken schön grasgrun, die Seiten gelbgrun, Reble und Bauch gelb. Bisweilen aber bräunt er den Rücken, ziert sich mit blauen oder violetten Streifen, oder er dunkelt den Rücken schwärzlich violet, sogar eitronengelb und buntet die Floffen verschieden. Die Rückenfloffe gablt 16 bis 18 dornige und 11 oder 13 weiche Strahlen, die Afterflosse 3 und 11, die Schwanzflosse 15, die Bruftfloffen 16, die Bauchfloffen 6 Strablen. Schuppen find verhaltnismäßig flein, rund und glatt. Um Ropfe achte man auf die spitige Schnauze, Die sehr kleinen Wangenschuppen, die zahlreichen sehr kleinen fpitigen Bahne und die breiten Lippen. Die Gingeweide verhalten fich wie bei andern Arten, die Wirbelfäule gliedern 18 Rumpf= und 21 Schwanzwirbel, beren lette vier die Schwanzflosse tragen. Das Baterland erstreckt sich bis Schweden und Norwegen hinauf, wo

Fig. 102.

Gruner Lippfifd.

die Fischer diese grüne Art Blaastaal nennen. Ueberall wählt er felfige Küstengegenden zum Standquartier, schaart sich hier bisweilen in große Heerden und scheint sich zumeist von Krustenthieren zu nähren.

#### 3. Der breifledige Lippfisch. L. trimaculatus.

Eine der vorigen sehr nah verwandte, auch in denselben Meere lebende Art, jedoch mit kleinern und minder zahlereichen Schuppen auf den Wangen, mit kürzern Brufts und Bauchflossen, denselben Zahlen in den Flossenstrahlen, aber prachtvoll roth, längs der Seiten schön rosa gefärbt und mit drei schwarzen Flecken hinten auf dem Rücken. Die Körperlänge scheint einen Fuß nicht zu übersteigen.

### 4. Die Seedroffel. L. turdus.

Diese zierliche schlanke Art beschränkt ihr Baterland auf das Mittelmeer und hat bei aller Beränderlichkeit ihrer Färbung doch meist eine gelbgrüne Oberseite und gelben Bauch, eine weiße Kehle, hellgrüne Rücken= und Afterslosse, roth berandete Brustslossen und einen breiten Silberstreif vom Auge bis zur Schwanzslosse, die Rücken= flosse spannen 18 Dornen und 11 bis 14 weiche Strahlen, die Afterslosse 3 und 12, die Schwanzslosse 13, die Brustsslossen 14 Strahlen. Die dunnen Schuppen erscheinen unter der Loupe sehr sein und wellig concentrisch gestreift, sind auf der Seitenlinie etwas kleiner. Auch die

288 Fische.

spitige Schnauze, die dicken Lippen, die 7 obern und 12 untern fpigen Sakengahne muß man bei der Ber= gleichung beachten. Funf Riemenhautstrahlen, 20 Rumpf= und 21 Schwanzwirbel.

Sehr gemein im Mittelmeer ift auch die gang ahnliche Art, L. luscus, mit dunkelbraunen Punkten und Linien am Auge und brauner Marmorirung auf dem rothen Rücken, sowie mit Flecken auf den Floffen. Richt minder ähnlich L. festivus, gekennzeichnet durch blaue Augenflecke auf den senkrechten Flossen, und L. viridis mit zwölf starten Bahnen in jedem Riefer und fcon glanzend grunem Seitenstreif langs der Seitenlinie und braunfleckiger Rehle, auch größer, bis anderthalb Fuß lang.

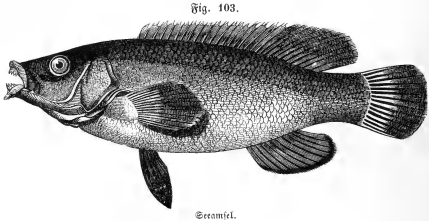
#### 5. Die Seeamfel. L. merula. Figur 103.

Groß und von robustem Körperbau, der gesteckten Art fich anschließend, aber doch leicht unterscheidbar. Die Lippen find randlich fehr dick und im Oberfiefer ftehen jederseits acht farke gerade Regelzähne, feche im Unterkiefer und Dahinter noch eine Reihe gang fleiner. Die Ruckenfloffe

gählt 17 bis 19 und 12, die Afterflosse 3 und 9, die Schwanzflosse 13, die Bruftflossen 15 Strahlen. dunnen Schuppen find fein gestreift und in der Mitte Die Farbung andert wie bei andern Arten ab, gemeinlich ift ber Leib violetbraun und bläulich punktirt, die Rückenfloffe heller, Bruft= und Bauchfloffen faft ichwärzlich, lettere und die Afterfloffe hell violet eingefaßt. In der Wirbelfäule nur 18 Rumpf= und 20 Schwanz= Soweit die Brobachtungen reichen, stimmt auch wirbel. Diese Urt in ihrem Betragen mit den übrigen überein.

Eine andere mittelmeerische Art, L. lineolatus, ift fürzer und mehr oval und zeichnet fich mit braunen Längs= linien und Silberflecken, am Rucken braun, am Bauche filberfarben. Der Felsenlippfisch, L. rupestris, im Bufen von Nizza, macht fich fenntlich durch einen blauen Fleck über dem Kiemendeckel, braune Marmorirung auf gelb= lichem Grunde, weiße Bunktirung der Afterfloffe und schwärzliche Bauchfloffen.

Unter den außereuropäischen Arten verdient L. scrofa an der afrikanischen Ruste schon wegen seiner stattlichen Länge von zwei Fuß unfere Aufmerkfamkeit. Gin fcmar=



zer Fleck zeichnet seine Rudenfloffe. Bier ftarke Fang= gahne stehen vorn in beiden Riefern, im Unterkiefer da= hinter 16 Regelzähne. Die Rückenfloffe hat nur 12 und 10, die Afterflosse 3 und 12, die Schwanzflosse und jede Bruftfloffe 17 Strahlen. Das prachtvolle Carminroth des Rückens wird an den Seiten hell orange und sticht am Bauche in gelb, die gelbe Rucken= und Afterfloffe flecken fich braun, die Bauchfloffen find roth. — Der neufee= ländische L. poecilophurus hat in seinem kleinen Maule oben wie unten jederseits vierzehn fleine Bahne, in der Rückenflosse 9 und 11, in der Afterflosse 3 und 10, in der Schwanzfloffe 13, in den Bruftfloffen 12 Strahlen, ift oben röthlichbraun, unten weiß, braun punktirt. -Der javanische L. macrodontus besitt vorn in den Riefern vier starke hakige Fangzähne, 13 und 17 Strahlen in der Ruckenflosse, 3 und 9 in der Afterflosse, 13 in der Schwanz- und 16 in den Bruftfloffen.

Eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Arten wurde unter dem Namen Cossyphus generisch von den ächten Lippfischen abgesondert, weil ihr Vorderdedel am aufsteigenden Rande gezähnelt ist und ihre erweiterten Kiefer hinter der äußern Reihe spitkegeliger Bahne noch dicht= gedrängte runde Rornergahne befigen. Gehr gemein langs

der warmen amerikanischen Ruften ift C. Bodianus, von Fußlänge, am Rücken schön orangeroth, an den Seiten citrongelb, am Bauche grau, an der Rücken= und After= flosse mit schwarzem Fleck. In ersterer 13 und 9, in letterer 5 und 12, in der Schwanzfloffe 15, den Bauchflossen 16 Strahlen. Die ziemlich großen Schuppen find fein cifelirt. Born in jedem Riefer stehen vier Regelzähne, dahinter kleine höckrige und zulett wieder zwei lange; die Körnerzähne in einen Streif gedrängt, auf den Schlundknochen drei Reihen Bockerzähne. Andere und zahlreiche Arten bevölkern die indischen Meere. Unter ihnen prangt durch Farbenzeichnung der acht Boll lange C. maldat. Die gelbe Farbe des Kopfes wird an der Schulter orange und am Leibe prachtvoll roth, zehn Längsreihen von violeten Flecken ziehen über die Seiten, ein vierseitiger schwarzer Fleck liegt am Schwanze, beffen Flosse orangefarben ift, die Bauchflossen find fcon wein= roth. Der gange Ropf ift beschuppt, die Schlundzähne bilden zwei gekörnte Anochenplatten. In der Rückenfloffe 12 und 10, in der Afterflosse 3 und 12, in der Schwanzflosse 13, den Brustflossen 17 Strablen; 11 Rumpf= und 17 Schwanzwirbel, eine zerlappte Leber und weite dickwandige Schwimmblase. Berwechselt wurde mit dieser

Urt der an Jele de France lebende C. bilunulatus, obwohl derfelbe schlanker gebaut ift, stärkere Körnergahne und äußerst feine Zähnelung am Borderdeckel hat, auch ein= förmig roth, am Ropfe orangefarben ist. Der javanische C. mesothorax treunt feinen rothen Ropf durch fdmarz von dem orangenen Rücken und den prachtvoll goldigen Seiten. Um Grunde der Bruftfloffen liegt ein fchwarzer Bled, an ben Ropfesseiten ein schwarzer Streif. Schnauze ift fpigig und in der Ruckenfloffe gablt man 12 und 10, in der Afterfloffe 3 und 12, in ter Schwangflosse 13, in den Bruftflossen 15 Strahlen. Unter ben Urten im rothen Meere erfennt man ben faum drei Boll langen Karan, C. taeniatus, an den zwei bläulichen Längsstreifen des schwarzen Leibes und an den fleisch= farbenen Bruftfloffen. Er hat 8 und 12 Strahlen in der Rückenfloffe, 3 und 11 in der Afterfloffe, 17 in der Schwanz= und 13 in den Bruftsloffen. Der schlankere C. dimidiatus zieht einen tief schwarzen breiten Streif ron ber Schnauzenspige durch das Auge bis auf die Schwanzflosse, ist vorn braun, hinten blau. andere Urten laffen wir unbeachtet, da fie uns eben nur aus vereinzelten Sammlungsegemplaren befannt find.

#### 2. Lippenfaraufche. Crenilabrus.

In dieser Gattung begreift man alle Lippsische mit gezähneltem Borderdedel, diden fleischigen Lippen, blos einer Reihe Kegelzähne in jedem Kieser, unbeschuppten Dornenstrahlen der Rückenflosse und mit ununterbrochener Seitenlinie. In Naturell, Lebensweise und geographischer Berbreitung gleichen sie den ächten Lippsischen, werden meist auch wie diese gegessen und der Name Lippenkarausche bezieht sich nur auf die Aehnlichkeit in der allgemeinen Körpertracht mit den Karauschen, nicht auf besondere Organisationsverhältnisse. Die zahlreichen Arten harren noch der sorgfältigen Bergleichung und eingehenden Untersuchung, für uns genügt es auf die wichtigsten im Allgemeinen ausmerksam zu machen.

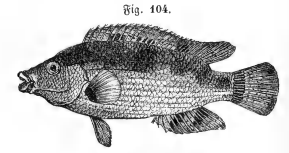
#### 1. Die Pfauenkarausche. Cr. pavo.

Die prachtvolle grune, rothe und gelbe Farbenzeichnung rechtfertigt den Ramen Pfauenkarausche eben sowohl wie den in Rom gebräuchlichen Bapagello. In der That ift er, wenn auch fehr gemein, doch einer der fconften Fische Seinen elliptifchen Leib befleiden bes Mittelmeeres. große dünne, fein strablig gestreifte Schuppen in 15 Längs= und 34 fenfrechten Reihen. Auf dem grunen Grunde verlaufen drei Bickzackreihen rother Flecke, die jedoch bis= weilen gang verwischt erscheinen, während bann ber Ruden braun, der Bauch filberfarben ift. Die Bruftfloffen find gelb, die Bauchfloffen blau, die andern Floffen gelb und roth mit himmelblauen Bunften. Babrend ber Laichzeit schimmert die grune Grundfarbe goldig und die rothen Flecke mischen fich mit schönem Blau. Im Oberfiefer fteben 10 bis 12 Bahne jederfeite, im Unterfiefer 15 oder 16, alle von den vielfaltigen ungemein dicken Lippen bededt, die Schlundknochen haben abgerundete Pflaftergahne. Funf Riemenhautstrahlen wie bei achten In der Ruckenfloffe 15 und 11, in der Lippfischen. Afterfloffe 3 und 9, in der Schwanzfloffe 13, in den Bruftfloffen 14 Strahlen. Die Leber ift rid und grunlich, der Magen nicht sonderlich vom Schlunde abgeset, die Schwimmblase sehr groß und dickwandig; 15 Rumpfund 18 Schwanzwirbel mit langen Fortsägen und langen Rippen. Körperlänge einen Fuß. In allen Theilen des Mittelmeeres und im schwarzen Meere häusig und wegen des schmackhaften Fleisches sehr geschätzt.

Der kleinere, nur sieben Zoll lange Cr. melops behnt fein Baterland vom Mittelmeere nordwärts im atlantisschen Oceane bis Norwegen aus. Sechzehn Strahlen im dornigen Theile der Rückenflosse und ein schwarzer Fleck hinter dem Auge kennzeichnen ihn schon hinlänglich. Nebrigens ist er gelb, am Bauche orangesarben und hat längs der Seiten vierzehn dunkle Streisen, am Kopfe grüne Linien. Im Oberkiefer stehen jederseits fünf oder sechs kleine gleiche Zähne, im Unterkiefer einer mehr. Die lange dünne Leber ist zweisappig, der Darm in vier Schlingen gesegt, die große Schwimmblase einsach und silberhäutig; 13 Rumpf= und 19 Schwanzwirbel. Die Art bewohnt nur fessige Orte, nährt sich von Krustensthieren und laicht im April.

# 2. Die norwegische Lippenfarausche. Cr. norvegicus. Figur 104.

Bon der Oftsee und Nordsee bis in das Mittelmeer verbreitet, wird diese Lippenkarausche doch nicht häusig ge-fangen, da sie nur an klippigen Küstenplägen sich aufhält,



Norwegische Lippenfarausche.

wo Nete nicht geworfen werden, und sie an die Angel nicht anbeißt; nur in den für Hummer und Krabben ausgestellten Körben fängt sie sich bisweilen. Sie erreicht zehn Zoll Länge und pflegt am Rücken dunkelviolet, gegen den Bauch hin gelb zu sein mit großen braunen oder dunkelgrünen Seitenflecken, schwarzer Marmorirung auf der gelblichen Rückenflosse, bläulichen Brust und Bauchflossen und markirtem Fleck an den Seiten des Schwanzes. Die Rückenflosse hat 16 und 9, die Uftersstoße 3 und 10 Strahlen.

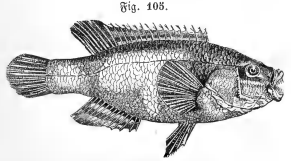
Achnliche Arten sehen an den englischen Küsten, fo Cr. Couchi mit brauner Oberseite, zahlreichen glänzend rothen Streisen auf den grünen Leibesseiten und schwarzem Schwanzssech, Cr. Donovani mit goldiggrünem Rücken und sechs braunen Querbinden, grünlich gesber Unterseite, schwarzem Schwanzssech und dunkelblauer Binde am Grunde der Schwanzssosse. Sier mögen noch die mittelsmeerischen Arten erwähnt werden: Cr. Brünnichi mit zwei vorragenden starken Oberkieferzähnen, schwarzem Fleck am Grunde der Brustssossen, schwarzem Fleck am Grunde der Brustssossen von voriger

290 Sische.

unterschieden durch einen schwarzen Fleck oben auf dem Schwanze und keine Punktirung auf den Flossen; Cr. Boryanus mit schwarzgelbem Fleck an der Basis der Brustslossen, dunkelgrünem Rücken, orangenem Bauche und dreizehn blauen Seitenstreifen und zwei bräunlich rothen Schwanzbinden; Cr. chrysophus einförmig grün ohne Flecken, unten filberweiß; Cr. ocellatus rötblichbraun mit bläulicher Fleckung, mit dunkelblauem Fleck auf dem Kiemendeckel, eben solchem vor den Augen und jederseits des Schwanzes, blauen Augenstecken auf den Flossen, ift sehr gemein auch im schwarzen Meere.

# 3. Die blaufopfige Lippenfarausche. Cr. tinca. Figur 105.

Auch diese kleine, gedrungene Lippenkarausche bewohnt ziemlich zahlreich das Mittelmeer und soll auch im atlantischen Oceane bis zur Oftsee vorkommen, doch ist es noch unentschieden, ob diese nördlichen Exemplare derselben Art zugehören. Sie wird aber nur zufällig gefangen und konnte noch nicht aus allen Standquartieren sorgkältig untersucht werden. Ihre unterscheidenden Merkmale liegen in der diesen abgerundeten Schnauze, den gleich großen Bähnen, der rosenrothen Leibesfarbe mit braunem oder dunkelblauem Streif längs des ganzen Rückens, mit



Blautopfige Lippentaraufche.

Streifen am Kopfe, in dem kleinen schwarzen Schwanzesteck, blauem Bruftsteck und in der orangesarbenen, himmelblau berandeten Rückenflosse mit 15 und 9 Strahsen. Sie wird höchstens sieben Zoll lang. — Roch gemeiner als sie scheint im Mittelmeer Cr. massa zu sein, zumal bei Nizza, wo sie im März, Juni und December viel gefangen wird. Sie ist höher im Körper, mehr zusammengedrückt, weinroth, auf dem Rücken bläulich, an den Seiten blau punktirt, an jeder Schwanzseite mit blauem Fleck, nur drei Zoll lang.

Haben die Lippenkarauschen hinter der Reihe Kegelszähne einen Streifen Hechels oder Sammetzähne: so verweist man sie in die Gattung Ctenolabrus, deren Arten eben in allen übrigen Organisationsverhältnissen vollstommen mit den Lippenkarauschen übereinstimmen. Sie verbreiten sich an den Küsten des nördlichen Europa und Nordamerika und über das Mittelmeer. Längst bekannt ist von ihnen der nordeuropäische Ct. rupestris. Selbiger ist von ziemlich gestrecktem Habitus, mit kleinem Maule, etwas vorragendem Unterkieser, der vorn wie auch der obere vier große Fangzähne trägt, welche von den diesen Lippen bedeckt werden; Wangen und Deckelstücke

find beschuppt; fünf Riemenhautstrahlen; 17 und 10 Straflen in der Rucken=, 3 und 8 in der After=, 15 in ber Schwang= und 6 in ben Bauchfloffen; die fehr langen Schuppen fein concentrisch gestreift. Den grunlich grauen Leib zeichnen mehre dunkle Binden und gehn bis zwölf Längsstreifen auf den Seiten, die Ruckenflosse und die Oberfeite des Schwanzes mit schwarzem Fleck. Die ein= fache Leber liegt gang linkerfeits. Die filberhäutige Schwimmblafe ift klein. Gemein an felfigen Ruften, hat dieser fünf Boll lange Fisch bei den norwegischen Fischern verschiedene Ramen erhalten. - Der mittelmeerische Ct. marginatus ift großäugiger, langföpfiger, hat 17 und 9 Strahlen in der Rückenfloffe, furzere und breitere Schuppen, ift einfarbig bis auf die beiden tiefschwarzen Flede der vorigen Art. — Im schwarzen Meere lebt der vier Boll lange Ct. einereus von fehr schlanker Tracht, aber dickschnäuzig, kleinäugig mit fehr großem Schwanzfleck und gang kleinem auf der Rückenfloffe, übrigens afch= braun oder grünlich. Gine andere mittelmeerische Art, Ct. iris, dagegen ift febr spitsschnäuzig, hat vorn nur fleine Hakenzähne und fleidet sich prachtvoll scharlachroth mit braunem Streif vom Auge bis zur Schulter und schwarzem Fleck auf dem Schwanze, 16 und 12 Strahlen in der Rücken=, 3 und 10 in der After=, 13 in der Schwang=, 16 in den Bruft= und 6 in den Bauchfloffen. Der Blaufisch ber New Morker Fischer, Ct. chogsel, erreicht die riefige Länge von acht Boll, trägt dicke glatte Schuppen, jedoch keine an den Wangen und 18 und 10 Strahlen in der Ruckenfloffe.

Noch andere Fische vom Typus der Lippenkarauschen zeichnen sich durch die große Anzahl dorniger Strahlen in der Afterfloffe aus, haben jedoch ebenfalls hinter den dicken Regelzähnen einen schmalen Streifen kleiner Bahne. Cuvier begründet auf sie die Gattung Acantholabrus nach einigen europäischen Arten. Der Tenko, A. Palloni, bewohnt felfige Tiefen im Mittelmeer und kommt im Marz und August an die Rusten. Er ift auf dem Ropfe schwarz, auf dem Rücken blaulich, am übrigen Leibe röthlich mit blauem und filbernem Schimmer, feine Rückenflosse gelb, die Schwanzflosse grun, die Afterflosse mit 5 und 8 Strahlen weißlich, die Bruft= und Bauch= floffen orange mit bläulicher Berandung. gleichen spigen Regelzähnen find die vordern etwas größer als die hintern, die Leber klein und ungetheilt, die filber= häutige Schwimmblase groß; 16 Rumpf= und 19 Schwanz= wirbel. Der nordische A. exoletus, fehr felten und glanzend blau, befitt 19 und 8 Strahlen in der Rucken=, 5 und 8 in der Ufter=, je 13 in der Schwang= und den Bruft= Der an den irischen Küsten heimische A. microstoma bunkelt blau auf bem Rücken, purpurn auf bem Ropfe, streift feine Wangen violet und orange, silbert ben Bauch und berandet die Flossen, von welchen die Rücken= floffe 19 und 6, die Afterfloffe 5 und 7, die Schwangfloffe 13 und eben fo viel Strahlen die Bruftfloffen baben.

#### 3. Rorifus. Coricus.

Lippenkarauschen mit weit vorstreckbarem Maule typen diese kleine Gattung. Das Borstrecken des Maules wird dadurch bewerkstelligt, daß die Zwischenkieser ungemein

lange aufsteigende Fortsätze haben. Die Bahnelung bes Vorderdeckelrandes, die runden Körnerzähne auf den Schlundfnochen, Die ununterbrochene Seitenlinie, ben furzen Darmfanal ohne erweiterten Magen und ohne Pförtneranhänge haben die wenigen Arten mit andern Lippfischen gemein, wie denn auch über Naturell und Lebensweise Eigenthumliches nicht zu berichten ift. fleine mittelmeerische C. rostratus ändert in der Färbung vielfach ab. Gemeinlich ift er orangeroth mit großem blauen Afterfleck und mit gelben Bauchfloffen. Riemenhautstrablen, 15 und 10 Strablen in der Ruckenflosse, 3 und 9 in der Afterflosse, 13 in der Schwange, 12 in den Bruft- und 6 in den Bauchfloffen. bescens ift braunroth am Rücken, mit rosafilbernem Streif langs ber Seiten und ichwarzen Fleden am Schwanze.

Undere Arten mit folch vorstreckbarem Maule werden in ber Gattung Lachnolaimus vereint, weil fie große Bordergahne haben und die erften Strahlen der Rücken= flosse bedeutend verlängern. Go der Capitain der Un= tillen, L. vigula, oval und zusammengedrückt, im Ober= kiefer mit vier langen spigigen Fangzähnen und vierzehn ftumpfen Regelzähnen jederseits, im Unterfiefer mit vier großen und achtzehn feitlichen, nur wenigen Pflasterzähnen auf ben Schlundknochen. In ber Ruckenfloffe find bie fünf ersten Strahlen in lange Faben ausgezogen, über= haupt 15 und 11 Strahlen, in der Afterfloffe 3 und 10, der Schwanzfloffe 14, den Bruftfloffen 15. Roth am Rucken, weißlich roth an den Seiten, mit tiefschwarzem Fleck an der Rückenflosse. Die Körperlänge mißt einen Ruf. Der wegen seines fehr schmachaften Fleisches ge= schätte L. suillus an den felfigen Kusten von St. Thomas erreicht über zwei Fuß Länge und bekleidet sich mit roth= randigen Schuppen, ist auf dem Ropfe purpurn, am Unterkiefer grell blutroth, am vordern Theil der Rucken= flosse braun, mit schwarzspitzigen und rothgesleckten Bauchflossen. L. caninus im antillischen Meer ist ein= förmig roth. - In New York hat man einen Schwarzfifch, der durch zwei Bahnreihen in jedem Riefer und dicke schuppenlose Saut auf dem Deckelapparate fich auszeichnet. Selbigen erhob Cuvier jum Typus der Gattung Tautoga. Er lebt an felfigen Plagen und liefert ein fo feines und delicioses Fleisch auf die Tafel, daß es fehr theuer bezahlt Seine eigene Nahrung besteht in Muscheln und Rrebsthieren. Da er auch in die Flugmundungen eindringt und fußes Baffer verträgt: so hat man kleine Exemplare mit gutem Erfolge in Teichen gemästet. erreicht zwei Fuß Lange und zwölf Pfund Schwere. Seine schwarze Oberfeite schimmert bläulich, mahrend die ganze Unterseite weiß ift. Die Rudenfloffe fpannen 17 und 10, Die Afterfloffe 3 und 8, die Schwanzfloffe 13 und die Bruftfloffen 17 Strahlen. Der Rand des großen Vorder= deckels hat feine Bahnelung und die Lippen find ungemein dick; große Schwimmblafe; 16 Rumpf= und 18 Schwanz= wirbel. Eine fehr nahverwandte Art lebt an Isle de France, T. fasciata, gelblich weiß mit braunen Binden, 9 und 11 Strahlen in der gelben Ruckenfloffe, 3 und 11 in der schwarzen Afterflosse, 15 in der blos schwarz gerandeten Schwanzfloffe, 13 in den Bruft= und 6 in ben Bauchfloffen.

### 4. Cheilion. Cheilion.

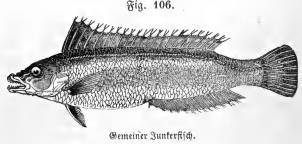
Obwohl noch unverkennbar dem Typus der Lippfische angehörig, zeichnet fich diese Gattung doch schon durch erhebliche Eigenthumlichfeiten aus. Sie fpannt nämlich ihre ganze Rückenfloffe nur mit einfachen weißen Strahlen. Auch find ihre erweiterten Zwischenkiefer innen mit Rauhbeiten befett und die Bahne in der außern Rieferreihe dreifeitig und fchneidend, die beiden mittlern hatig. Der um Isle de France beimische Ch. auratus mißt fechzehn Boll Länge und glänzt goldig gelb mit einer Reihe schwarzer Punkte auf der Seitenlinie. Seche Riemen= hautstrahlen, 9 und 13 Strahlen in der Rückenfloffe, 3 und 12 in der Afterflosse, 15 in der Schwang= und 11 in den Bruftflossen. Ch. lineatus im Konig Georgefund ist oben blau, unten goldgelb, verlängert den ersten Strahl feiner gefleckten Rückenfloffe fabenförmig und streift die gelbe Afterfloffe roth.

#### 5. Junferfisch. Julis.

Der Typus ber Junkerfische ift ber artenreichste in der ganzen Familie, zugleich der schönste durch äußern Schmuck, Reinheit, Glanz und Buntheit in der Farbenzeichnung, freilich auch ganz vorherrschend den warmen Meeren angehörig, indem nur eine Art die nördlichen Rüsten Europas befucht. Der eigenthümlichen Charaftere find nur wenig: nämlich der unbeschuppte Ropf, eine äußere Reihe starker Regelzähne, dahinter Höckerzähne und folde auch auf den Schlundknochen. nehmen am liebsten ihr Standquartier an Rorallen= banken, wo fie Schalthiere, Seeigel und Rrufter in reich= licher Menge zum Unterhalt finden und bei ihrer Kleinheit auch in Schlupfwinkeln Schutz gegen Sturme haben. Eben ihrer Kleinheit wegen lohnt auch ihr Fang nicht und fie haben kein befonderes Intereffe für die menschliche Deconomie. Aus der gang überraschend großen Arten= fülle können wir hier nur einige kurz charakterisiren, um auf ihr Formen= und Farbenfpiel wenigstens im Allgemeinen aufmerksam zu machen, ihr eingehendes Studium kann nur den Ichthyologen von Fach feffeln.

# 1. Der gemeine Junkersisch. J. vulgaris. Figur 106.

Sehr gemein im Mittelmeer und hier wegen ber Pracht seiner bunten Zeichnung und bes Wohlgeschmackes seines weißen Fleisches allbekannt und mit verschiedenen Namen belegt, kömmt der gemeine Junkersisch doch auch im atlantischen Oceane an den französischen und englischen Küsten noch vor, überall an felsigen mit Tang bewucherten Küstenplägen, wo er reichlichen Unterhalt an Schalthieren und Krustern sindet. Seine Länge scheint acht



37 \*

292 fifdic.

Boll nicht zu übersteigen, aber im Farbenschmuck liebt er große Beränderlichkeit. Gemeinlich hat er einen grunlich= blauen Rucken, langs ber Seiten einen breiten orange= gelben Streifen, unterwärts lilafarbene Streifen auf Silbergrunde und auf dem Ropfe mannichfache braune, gelbe und blaue Beichnungen, eine rothgelbe Rudenfloffe vorn mit Burpurfleck. Der Rücken erscheint oft auch braunblau, an den Seiten noch ein tief blauer Streif, ber fich auf dem Schwanze zu einem großen Fleck er= weitert, Bruft= und Bauchfloffen rothlich; auch folche mit röthlich goldschimmerndem Bauche mit dunkelgrunem Rucken und andere fommen vor. Die fehr bunnen, glatten und fleinen Schuppen ordnen fich in achtzig Langereiben. Die Seitenlinie macht hinten unter ber Ruckenfloffe eine starke Biegung. Born im fleinen, wenig vorstreckbaren Munde fteht eine Reihe einfacher Regelzähne, beren vier vorderste große Fangzähne find, ein langer Sauer hinten im Mundwinkel und hinter diefer außern Reihe folgen Seche Riemenhautstrahlen; 9 und fleine Körnergabne. 12 Strahlen in der Ruckenfloffe, 3 und 12 in der After= floffe, 14 in der Schwanzfloffe, 13 in den Bruft= und 6 in den Bauchfloffen; große Schwimmblafe; 12 Rumpf= und 19 Schwanzwirbel.

Eine zweite feltenere Art, J. festiva, ist rothrückig und am Bauche schön rofaroth, mit blauem Fleck auf der Bruftslosse und dem Kiemendeckel, mit einer Reihe tief blauer Mondfleckchen längs der Seiten und rothen Punkten auf dem gelben Seitenstreif und dreiseitigem blauen Fleck vorn auf der Rückenflosse. J. speciosa hat senkrechte rothe Binden auf gelbem Grunde und einen großen schwarzen Fleck auf der Rückenflosse.

#### 2. Der Pfauen = Junkerfisch. J. pavo.

Auch diese Art ist überall im Mittelmeer häusig und durch ihre Farbenpracht längst bekannt. Dickköpfig und kurzschnäuzig, mit schwarzgesleckten Brustslossen und tiesgabliger Schwanzslosse, läßt sie mit der gemeinen Art sich nicht verwechseln. Auch hat sie 8 und 13 Strabsen in der Kückenslosse, 3 und 11 in der Afterslosse, 13 in der Schwanz und 15 in den Brustslossen und ziemlich große Schuppen. Ihr Leib glänzt schön goldig grün, die grüne Rückenslosse mit breiter blauer Binde.

### 3. Der Papageien - Junfer. J. psittaculus.

Ein gemeiner Sudamerikaner, sehr stumpsschnäuzig und kleinäugig, mit vierseitiger Schwanzslosse und großen Schuppen. Er trägt sich röthlichbraun auf dem Rücken, blaß am Bauche und hat längs der Seiten zwei lilasfarbene Binden, am Kopfe bunte Zeichnung, schön gelbe Augen und bunt gestreiste senkrechte Flossen. Auf Martinique heißt er Patate. Es kommen daselbst aber noch andere Arten vor, so eine J. cyanostigma mit acht Neihen azurner Flecken auf den Seiten und brei großen schwarzen Flecken auf der Rückenslosse, eine J. opalina, die sich mit blau, grün, gelb, orange und roth buntet, eine J. patatus von 15 Zoll Länge, mit sadenförmig verlängertem ersten Bauchslossensch, nur zwei Fangzähnen vorn im Oberfieser und mit grüner Grundfarbe.

#### 4. Der Mondjunferfisch. J. lunaris.

Beit im indifden Oceane verbreitet und auch im rothen Meere heimisch, ift diese fehr fpigfchnäuzige und

bis einen Juß lange Art kenntlich an ihrer dunkelgrunen Leibesfarbe mit violeter Zeichnung am Ropfe, an der blauen grünberandeten Rücken= und Afterfloffe und dem Burpurfleck auf den blauen Bruftfloffen. Sie bat in der Ruckenfloffe 8 und 13, in der Afterfloffe 3 und 10, in der Schwanzfloffe 13, in den Bruftfloffen 15 Strahlen. In manchen Gegenden gilt fie für fehr giftig und ichon ihre bloße Berührung wird gefürchtet, auf Ceplon aber wird fie von armen Leuten gegeffen. - Ihr febr ähnlich ist die indische J. meniscus, jedoch vickföpfiger, stumpf= schnäuziger, mit ftarferen Bahnen, am Ruden und Bauche blau, auf den Seiten grun, an der Ruden = und After= floffe orange, himmelblau und gelb gestreift. Ihr Fleisch gilt für fehr schmachaft und gefund. — Bahlreiche Arten werden noch aufgeführt aus dem rothen Meere, von Isle de France, Madagastar, ben Sandwichinfeln u. a. D.

Einige Junkersische der tropischen Meere weichen durch ihr Gebiß auffällig von den übrigen ab und werden des halb als generisch verschieden unter dem Namen Anampses aufgeführt. Sie haben nämlich im Oberkieser zwei nach oben gekrümmte scharfe Meißelzähne und im Unterkieser abwärts gekrümmte Regelzähne, auf den Schlundknochen aber die Zähne der übrigen Lippsische. Sie leben im indischen Ocean und sind leider in ihrer Lebensweise noch nicht beobachtet. Der neun Zoll sange A. coeruleopunctatus trägt sich bleigrau, mit blauen Flecken und berandet die orangesarbene Rücken und Afterslosse blau. A. viridis ist überall schön grün.

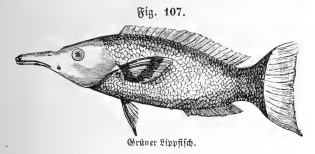
#### 6. Röhrenlippfisch. Gomphosus.

Auch die Arten diefer ausschließlich tropischen Gattung schließen sich eng an die Junkersische an, nur die lange röhrenförmige Schnauze unterscheidet sie sicher und allerdings auffällig. Sie sind übrigens oblonge und comprimirte, großschuppige Fische mit völlig nacktem Kopfe, kleinen Augen, einreihigen Kiefer= und plasterförmigen Schlundzähnen, mit schmaler Riemenspalte und sechs Kiemenhautstrahlen.

### 1. Lacepede's Röhrenlippfisch. G. cepedianus.

Dieser auf den Sandwichinseln und besonders auf Umboina als Leckerbissen geschätzte Fisch erreicht zehn Zoll Länge und trägt sich schön grün, am Grunde jeder Schuppe mit blauem Fleck und schiefem blauen Streif auf ber Bruft= flosse, mit violetem auf der Rucken= und Afterflosse. Die fleinen Riefer find mit einer dichten Reihe kurzer Bahne bewehrt, davon die zwei vordern stärker und hakig; die Schlundknochen mit kleinen Pflasterzähnen. Reine Bahne= lung am Rande des Borderdedels. Die Rudenfloffe wird von 8 und 12, die Afterflosse von 1 und 11, die Schwankund Bruftfloffen von je 15 Strahlen gespannt. Die breite Leber ist zweilappig, Schlund und Magen ein gleichlaufen= des Rohr, ohne Pförtneranhänge, der Darm fehr wenig gewunden, die Schwimmblafe lang und fcmal, 9 Rumpf= und 15 Schwanzwirbel, die Rippen gart. — Bei G. coeruleus an Isle de France ziehen fich die Ecken ber Schwanz= und der Bauchflossen in lange Fäden aus und die Färbung ift tief dunkelblau, an den Bruftsloffen schwarz, den übrigen Flossen hellblau, bas weiche Fleisch

steht in keinem Ansehen. Ob mit dieser Art identisch oder specifisch eigenthümlich ist der grüne Röhrenlippsisch von Ceplon, G. viridis, den wir Figur 107 abbilden, hat dei der Seltenheit des letztern noch nicht entschieden werden können. Seine grüne Farbe könnte durch Spiritus-Einwirkung aus dem Dunkelblau des frischen Fisches entstanden sein und andere erhebliche Eigenthümlichkeiten werden in der Beschreibung nicht hervorgehoben.



Mehr durch die Eigenthümlichkeit der Körperform als durch Berschiedenheit in der Organisation weichen mehre Lippfische von den vorigen ab, welche Euvier in seiner Gattung Xyrichthys, d. f. Raffermeffer vereinigt hat. In der That sind sie stark zusammengedrückt und ihr vorn stumpfer Ropf fo schneidend kantig, daß der Vergleich mit einer Raffermefferklinge fehr nah liegt. Uebrigens erscheint ihr Ropf unbeschuppt, die lange Rückenfloffe febr niedrig, die Riefergahne einreihig und vorn verlangert, die Schlund= gahne flein und pflasterförmig, das Darmrohr ohne abgefetten Magen und Pförtneranhange, doppelte Oberlippe, furz Alles wie bei andern Lippfischen. Die Arten, früher völlig verkannt, find von ausgezeichnetem Wohlgeschmack, doch meift von geringer Größe und nicht gerade fehr Die mittelmeerische, X. cultratus, ift ftart zu= fammengedrückt, der Ropf bis zum Racken fcneidend, im Oberkiefer vorn zwei große Fangzähne, dazwischen zwei gang kleine und hinterwarts zehn fpigige Regel, im Unter= fiefer fehlen die sehr kleinen vordern; 9 und 12 Strahlen in der Rückenfloffe, 3 und 12 in der Afterfloffe, 13 in der Schwang = und 11 in den Bruftfloffen. Der gange Kisch prangt in schönem Rosaroth, am Bauche violet gestreift, auf der gelben Ufter = und Schwanzflosse fein violet liniirt. In anatomischer Hinsicht beachte man die hobe einfache Leber mit winziger Gallenblase, die vier Darmschlingen, die große Schwimmblase, den kleinen eigenthümlichen Schädel und die 25 Wirbel, wovon neun furze Rippen tragen. Der Fifch lebt einfam an ben Mündungen der Fluffe mit fandigem Grunde und fann fich nur von fleinem Gethier nahren. Sein Fleisch fteht als Delikateffe boch im Preise. - Bon den außereuro= paifchen Arten wiffen wir nur wenig, obwohl fie alle vortrefflich schmeden. Der indische Palvathii, X. cyanificus, verlängert den zweiten Bauchfloffenftrahl fadenförmig und hat eine fcon rothe Ruckenfloffe, grell gelbe Bauch= floffen, einen blauen Streif von ber Schnauge bis gur Ruckenfloffe und einen großen grell rothen Ufterfleck. X. virens an Dtaheiti punktirt feinen grunen Leib roth. Auch aus ben warmen amerifanischen Meeren fint einige Arten befannt; andere verschiedener Begenden zeichnen fich durch fleine Schuppen aus.

# 7. Cheilinen. Cheilinus.

Schön gefärbte Lippfische des indischen Oceanes, unterschieden von allen vorigen durch die unter bem Ende der Rückenfloffe unterbrochene oder vielmehr fark abgefette Seitenlinie, überdies mit febr biden Lippen, starken Regelzähnen in einer Reihe und mit großen Schup= pen auf ben Wangen. Unter ben Arten verdient vor Allem der anderthalb Fuß lange Ch. trilobatus Bead-Er ift dick = und stumpfschnäuzig, furzköpfig, im Rörper hoch, hat auf den Wangen drei Reihen großer Schuppen, nur fünf Riemenhautstrahlen, 9 und 11 Strahlen in der Rudenfloffe, 3 und 9 in ber Afterfloffe, 17 in der Schwang = und 12 in den Bruftfloffen, 6 in den fehr langen Bauchfloffen. Den grunen Leib zieren schön carminrothe Fleden. Alle Rnochen find grun, in der Wirbelfaule 10 Rumpf= und 13 Schwanzwirbel. Ch. punctulatus hat biefelbe Farbung, weicht aber in ben Schuppen und Floffen etwas ab und wird auf ben Senchellen fehr gern gegeffen. Ch. lunulatus mit roth punktirtem Ropfe kennzeichnet ein orangefarbener Mondfleck auf dem gelben Riemendeckel und Die rothe Beran= dung der Rucken = und Afterfloffe. Er kommt auch im rothen Meere häufig vor und halt fich überall an ben Rorallenbanken auf. Seine Nahrung scheint ausschließ= lich aus Arten der Schneckengattung Strombus zu be= steben. Ch. fasciatus von schlankem Bau giert feinen olivenfarbenen Leib mit feche orangerothen Binden und jede Schuppe mit schwarzem Sichelrande. Ch. roseus ift einförmig rosenroth, andere Arten noch anders gefärbt und gezeichnet.

#### 8. Betrüger. Epibulus.

Der Rame Betrüger ist von der eigenthümlichen Jagd dieses Fisches entlehnt. Durch plögliches Borschnellen seines Maules schnappt er nämlich kleine sorglos an ihm vorbeischwimmende Fische weg. Die eigentbümliche Ferm und große Beweglichkeit der Kiefer befähigen ihn zu dieser heimtücksischen Beutemacherei. Früher glaubte man ganz irrthümlich, er sprize mit dem röhrig verlängerbaren Maule einen Wasserstrahl auf das auserwählte Thier ganz wie die oben beschriebenen Spripsische, allein das kann er nicht und Niemand hat es gesehen. In seiner gesammten Organisation eben mit Ausnahme des Maules stimmt übrigens der Betrüger mit voriger Gattung überein. Einzig in seiner Art, E. insidiator (Fig. 108—110),

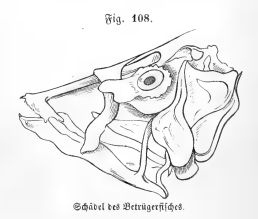
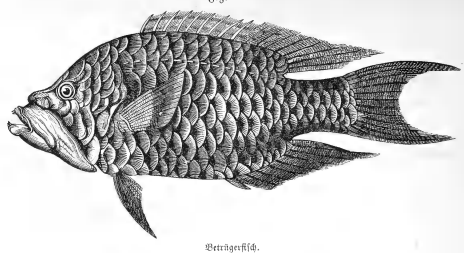


Fig. 109.



lebt er weit verbreitet im indischen Ocean, häusig nur in wenigen Gegenden. Bei anderthalb Fuß Länge ist er oben roth, im Uebrigen grünlich, an den schwarzen Brustslossen weiß berandet, selten schön orange mit Längsstreisen. Die Lage der Kiefer bei eingezogenem und bei vorgestrecktem Maule erhellet aus unsern Abbildungen des Schädels. Im Oberkiefer stehen vorn zwei horizonstale Fangzähne, seitlich kleine kegelförmige, im Unterkiefer vorn steile farke Fangzähne, auf den Schlundknochen gewöhnliche Höckerzähne. Fünf Kiemenhautstrahlen; in der Rückenflosse 9 und 11, der Afterstosse 3 und 8, der

Fig. 110.



Schatel bes Betrügerfisches.

Schwanzslosse 13, den Brustslossen 12 Strahlen; 10 Rumpf= und 13 Schwanzwirbel. Der Betrüger hat übrigens ein sehr schmackhaftes Fleisch.

#### 9. Papageifisch. Scarus.

Schon Aristoteles beschäftigte sich mit dem mittel=
meerischen Papageisisch und nicht minder seine Nachfolger,
aber leider theisen uns die Alten wie gewöhnlich keine
Beobachtungen und natürlichen Thatsachen, sondern Ammenmärchen, Faseleien und Abgeschmacktheiten mit
und wahrlich die alte Geschichte keiner andern Wissenschaft wimmelt so sehr von Albernheiten wie die der Naturwissenschaften. So wird uns denn erzählt, wie der Papageifisch schreit, wie er regelmäßig des Nachts schläft und deshalb nicht gefangen werten kann, wie er feine im Nepe verwickelten Genoffen durch die Maschen zieht u. dgl. Auch foll er fein Futter wiederkäuen wie die Ochsen und Schafe. Er ist allerdings Pflanzenfresser und weicht darin erheblich von all feinen Berwandten ab, hat auch im Magen stets Pflanzenbrei und feine unzer= ftuckelten Pflangen, aber im Bau bes Magens findet man feine Einrichtung, welche das Wiederfäuen möglich macht, während das Gebiß zum Bermalmen vortrefflich einge-Die schuppenförmigen Bahne verwachsen richtet ift. nämlich fo dicht mit einander, daß die conveyen Riefer wie mit einer großen Schmelzplatte überzogen erscheinen und dadurch einige Aehnlichkeit mit dem Papageischnabel erhalten. Hierauf bezieht fich ber in vielen Sprachen wiederkehrende Name Papageifisch. Bon dem absonder= lichen Kieferbau abgesehen ist diefer Fisch ein Lippfisch mit der hinten abgesetten Seitenlinie und ben großen Schuppen des Betrügers und allen andern Organisations= Gewöhnlich bedecken die verhältniffen der Lippfische. fleischigen Lippen das halbe Gebiß (Fig. 111. 112). Um Innenrande machsen die Schuppenzähne in dem Grade nach, wie vorn die alten fich abnuten, welche die Schneide bilden. Die aus der Bufammendrangung ber Bahne gebildete Schmelzplatte erscheint bald wie glatt polirt, bald ist sie höckerig, die einzelnen in Quincung ge= ordneten Bahne gleich oder ungleich, einige bisweilen als spitige Fangzähne hervorragend. Die Bahne auf ben

Fig. 111.

Fig. 112.



Bezahnte Riefer von ber Seite.

Schlundknochen find schneidend scharf, stumpfen sich aber durch das Rauen ab. Selbstverständlich ist die Einelenkung der Riefer und auch die Bewegung der Schlundsknochen ebenso eigenthümlich und von allen andern Lippessichen abweichend wie das Gebiß selbst.

Im Alterthume war nur der mittelmeerische Papagei= fisch bekannt, gegenwärtig aber werden zahlreiche Arten aus den verschiedensten tropischen Meeren beschrieben und alle ftimmen in ihren Formverhältniffen und plastischen Merkmalen überhaupt so fehr mit einander überein, daß ihre Unterscheidung eine ber schwierigsten Aufgaben der spstematischen Schthpologie ift. Rur die veränderlichen Farben follen Artunterschiede bekunden, nicht einmal die Flossenformel, denn allermeist zählt die Rückenflosse 9 dornige und 10 weiche Strahlen, die Afterflosse 2 und 8. Die wichtigsten plastischen Merkmale liefert noch die Krummung der Profillinie, das Gebiß und die Form der Schwanzflosse. Es wurde eine Beschrei= bung aller bisjett in das System eingeführten Arten den Lefer einer popularen Naturgeschichte auf die strengste Geduldsprobe ftellen und da wir deffen Aufmerkfamkeit noch für Taufende anderer Thiere beanspruchen: fo be= schränken wir uns auf eine bloße Andeutung der über= reichen Mannichfaltigfeit der Papageifische.

#### 1. Der griechische Papageifisch. Sc. cretensis.

Dies ist der Papageifisch an den Ruften Griechen= lands, den bereits Ariftoteles anatomisch untersuchte, den Plinius und Aelian befabelten, Dvid und Horaz in Verfen befangen und die Leckermäuler und Schlemmer des hochgebildeten Roms mit den theuersten Preisen be= zahlten und an die italischen Rusten verpflanzten, wo er jest noch an felsigen dicht bewachsenen Pläten zahlreich lebt und gern gegeffen wird, auch immer noch achtbare Preise halt, da er sehr schwierig zu fangen ist. erreicht etwas über Fußlänge und Sandhöhe, ist stumpf= schnäuzig und mit abgestumpfter Schwanzflosse, etwas vorragendem Unterfiefer, dunnen Lippen und weiß punftirten Zahnplatten. Fünf ziemlich starke und kurze Kiemenhautstrahlen. Die großen ovalen Schuppen haben häutige Ränder und ordnen sich in acht Längsreihen, auf beren britter die Seitenlinie bis ans Ende ber Rucken= flosse läuft und dann auf der fünften fortsett. Färbung ist je nach der Jahreszeit roth oder blau und verandert fich in Spiritus. Der dunnwandige Darm= kanal legt sich in acht Schlingen, zwischen welchen die lange Leber die Läppchen ihrer zwei Sauptlappen vertheilt; die filberhäutige Schwimmblafe ift ziemlich groß, die Nieren fehr dick und ungemein lang, auch die Sarnblafe febr groß; 13 Rumpf= und 14 Schwanzwirbel.

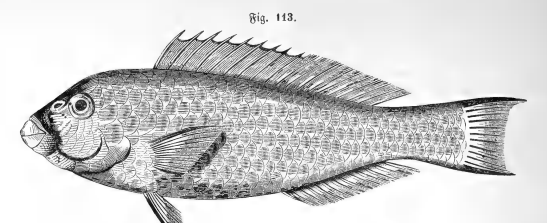
Die geographisch nächste Art, Sc. rubiginosus, gemein an den canarischen Inseln, unterscheidet sich nur durch glattere Bahnplatten, roftrothlichen Rucken und weißen Bauch, foll bisweilen auch einförmig grünlich braun vorkommen. Sie heißt Biejas und kommt viel zu Markte, jedoch nur fur arme Leute. Gine andere Art bei St. Thomas, Sc. guacamaia, erreicht 32 Boll Länge und 30 Pfund Schwere, hat blaue Riefer, dunkelrothen Ropf, zimmetfarbenen Borderleib und grünen Hinterleib, braune und grun oder roth berandete Floffen. Sc. coelestinus an derfelben Infel befleidet fich mit ichon himmelblauen Schuppen. Un der warmen amerikanischen Rufte ift febr geschätt Sc. Catesbaei, grun mit rothem Streif auf ber Schwanzfloffe und mit rothen blauberandeten Bauch= floffen. Sc. aurofrenatus an St. Domingo hat zwei Dornen am Winkel bes Oberkiefers und eine ausgerandete Schwanzfloffe, trägt fich schön carmoifinroth mit orange= farbenem Backenstreif und rother breit weiß gerandeter Schwanzflosse; wird nur einen Fuß lang. Sc. vetula an Cuba ift fcon olivengrun am Rucken, mit breiter gelber Seitenbinde, und grunlichem Bauche, mit grun und gelbgestreifter Rückenflosse; nur 10 Boll lang. radians hat oben jederseits vier spige Bahne und trägt fich grunlichbraun mit dunklern Linien. Unter ben indischen Arten erreicht der javanische Sc. muricatus über drei Fuß Länge, besitt spite Höcker auf den Bahnplatten und fleidet fich grün. Sc. nigricans im rothen Meere ift ichwärzlichbraun, am Bauche weißlich, mit gelben Bruft- und Bauchfloffen und bläulicher Rückenfloffe, nur fieben Boll lang.

#### 2. Der fugelfopfige Papageifisch. Sc. globiceps.

Durch die furze abgerundete Schnauze erscheint der Kopf ganz rund und die Kieferränder sind sein crenulirt, die Zahnspigen auf den Platten gleichen seinen weißen Bunkten, die Dornen der ganz niedrigen Rücken = und Afterflosse sind biegsam. Die Unterseite ist gelb, alle Schuppen haben vier oder fünf kleine gelbe Flecke. Nurzehn Zoll lang und an Otaheiti heimisch. — Sc. latus im rothen Meere fällt durch seine langen Schwanzspigen auf und trägt sich roth mit orangefarbenen Flossen. Der nah verwandte Sc. mastax dagegen ist oben bläulichgrün, unten und seitlich röthsich, an der orangenen Rückenflosse und Afterflosse blau gerandet.

# 3. Der Haridpapageistich. Se. harid. Figur 113.

Der Harid ber arabischen Fischer an der Rüste bes rothen Meeres ist von ziemlich schlankem Bau mit etwas ausgerandeter Schwanzstoffe, besonders ausgezeichnet aber durch die hohe Wölbung des Nackens hinter den Augen. Seine Schuppen sind fein gestreift und körnig; in der Rückenstoffe 8 und 11, der Afterstoffe 3 und 9 Strahlen. Die Färbung ist am Rücken olivengrün, unterseits lika, jede Schuppe zeichnet sich mit großen blauen Flecken, die rosafrardene Oberlippe mit blauem Rande, die schön orangene Rücken und Afterstoffe mit ebensolchem Rande. Das Gebiß ist sehr fräftig; 11 Rumpf= und 14 Schwanz= wirbel. Die Körperlänge erreicht 19 Zoll und das Bater= land erstreckt sich die Ceylon. Die Art wurde übrigens oft mit andern ähnlichen verwechselt und vereinigt.



haridpapageififch.

Sc. ocellatus an den Carolinen erkennt man an einem ovalen schwarzen Fleck auf der Rückenflosse, Sc. spilurus an den grünen Zähnen und dem großen gelben Fleck an der Seite des Schwanzes, Sc. roseiceps an dem rosen=rothen Kopfe mit blauem Wangenfleck.

Bei mehren Arten decken sich die vordern Zähne dachziegelig und die seitlichen im Oberkieser sind spitz und getrennt von einander. Deshalb vereinigt man selbige unter dem Namen Callyodon. So der neun Zoll sange C. ustus an der brasilischen Küste, schön morgenroth, unten gelb, mit braunen Flecken auf dem Nücken und gelbem Streif längs der Seitenlinie; der grünliche C. auropunctatus bei St. Domingo mit morgenrothen Flecken auf den senkrechten Flossen; der gedrungene C. viridescens im rothen Meere, einförmig röthlich grün.

### 10. Dbar. Odax.

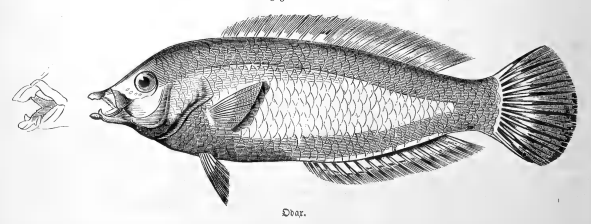
Die Arten dieser Gattung unterscheiten sich von den Bapageisischen durch die spitige Schnauze und die nicht gewölbten ganz von den Lippen bedeckten Kieser. Auch läuft ihre Seitenlinie ohne Unterbrechung bis zur Schwanzsson neun Zoll Länge mit sechs braunen Binden gezeichnet. O. moluccanus (Fig. 114) an den Molucken mißt neun Boll Länge, ist am Rücken röthlich, unten meiß, auf der Rückens und Afterstoffe braun gestreift. Erstere spannen 10 und 12, setztere 3 und 13 Strahsen. Der Körper

erscheint gedrungener als bei andern Arten, die beiden mittlern Bahne tes Oberfiefers ftarfer geneigt, die Seiten= linie verläuft auf der fünften Schuppenreihe. Ueber ihre Lebensweise liegen Beobachtungen noch nicht vor.

Die fleine Familie der kammschuppigen Lippfische, welche Joh. Muller von den rundschuppigen Lippfischen unterscheidet, haben wir nach Cuvier's Vorgange bereits in ber Familie ber Umberfische Seite 214 furz charafterifirt. Sie haben nämlich keine fleischigen Lippen, auch bechel= förmige Zähne auf den untern Schlundknochen, aber diefe Anochen find in ein Stuck verschmolzen. Ihr Magen bildet einen Blindfack und einige Pförtneranhänge find vorhanden, die Schuppen fammförmig gezackt. So unterscheiden sie fich sehr erheblich von den Lippfischen und ähneln eben bis auf die verschmolzenen untern Schlunt= knochen gar sehr den Umberfischen. Die dort aufgeführten Gattungen Amphiprion, Premnas, Pomacentrus, Dascyllus, Glyphisodon und Heliases gehören in diesen Formenkreis, ber ein befonderes öconomisches Interesse nicht hat und hier nur wegen seines Interesses fur die Syftematif nodymals berührt werden mußte.

Auch die Familie der Chromiden fesselt unsere Ausmerksamkeit nur wegen der Systematik. Es sind Stachelflosser mit nur einer Rückenflosse, mit Lippen und unterbrochener Scitenlinie, mit vier Kiemen ohne Rebenstiemen, ohne Pförtneranhänge am Magen und mit kammartigen Schuppen. Zwar sind sie Bewohner der Flusse

Fig. 114.



und Binnenseen, doch hat Europa feinen Repräsentanten aufzuweisen. Bon ihren Gattungen zeichnet sich Chromis durch drei Reihen schneidender am Ende geserbter Zähne aus und lebt mit dem Bosti, Chr. niloticus, im Nis. Die Gattung Etroplus besitzt nur zwei Reihen schneidensder dreilappiger Zähne und viele Stacheln in der Aftersslosse, ihre Art E. meleagris mit fünf Binden und weißem Fleck auf jeder Schuppe bewohnt Indien. Die Gattung Cichla begreift die gestrecktern Mitglieder mit einer breiten Binde hechelsörmiger Zähne und heimatet mit C. saxatilis in Südamerika.

# Zweite Familie.

# Trughedite. Scomberesoces.

Es waren wiederum nur einzelne außerliche Mertmale, welche Cuvier veranlagten, die Mitglieder diefer Familie den allbefannten Sechten zuzuweisen. Daß ihre untern Schlundknochen in ein Stud verschmolzen find, war dem Scharfblid des hochverdienten Forschers nicht entgangen, aber er fchrieb demfelben feine höhere fustema= tische Bedeutung zu, und doch ist dieser Charakter nicht der einzige, der diese Sochte von den eigentlichen Sechten weit entfernt. Sie haben weiter in ihren Bauchfloffen nur Gliederstrahlen und tragen felbige am Bauche, die weichstrahlige Rückenflosse der Afterflosse gegenüber. Seder= feite am Bauche verläuft eine Reihe gefielter, von der Seiten= linie verschiedener Schuppen und sammtliche Schuppen sind ganzrandig oder cycloid. Die Kiemen find vollständig und die lette Riemenspalte vorhanden, aber die Reben= kiemen stets drusig, verdeckt und unsichtbar. Schwimmblafe fehlt der für die eigentlichen Bechte fehr charafteristische Luftgang und ebenso scharf unterscheidend ift ihr kurzer, gang gerader Darm ohne deutlich abgesetzten Magen und ohne Pförtneranhange. Die Schnauzen= bildung mit den ftark bezahnten Riefern bleibt als große Sechtähnlichkeit allein übrig. Sie bekundet natürlich die gleiche Gefräßigkeit.

Die Gattungen, wenig zahlreich, aber mannichfaltig an Arten, find über die verschiedensten Meere zerstreut und wenn sie auch ein genießbares Fleisch liefern, werden sie doch weder so gern noch so viel wie die eigentlichen Sechte gegessen. Biele haben grüne Knochen.

# 1. Sornhecht. Belone.

Die Hornhechte haben in der allgemeinen Körperstracht eine entschiedene Sechtähnlichkeit, nur verlängern sich ihre Kiefer und zwar oben der Zwischenkieser allein in einen spigen Schnabel, und bewehren sich jeder innen mit einer Reihe kleiner spiger Kegelzähne und außen längs derselben mit seinen zahnartigen Rauhheiten, welche bei dem Mangel sleischiger Lippen stets sichtbar sind. Bei geschlossenem Maule umfassen die untern Zahnreihen die obern. Um Gaumen kommen bei einigen Arten seinspizige Zähne vor, bei andern sehlen dieselben, auf den Schlundknochen dagegen haben alle Zähne und zwar auf dem obern scharsspizige, auf dem untern stumpskegelsförmige. Borderdeckel und Kiemendeckel bilden große Platten und zwölf Strahlen spannen die Kiemenhaut.

Kleine, oft leicht ablösbare Schuppen bedecken den ganzen Leib und die gablige Schwanzstoffe verlängert gern ihren untern Lappen über die Spize des obern hinaus.

Die Arten leben zahlreich im ganzen atlantischen Deean sowohl an Europa und Afrika wie längs der amerikanischen Küsten und außerdem im indischen Deean und hier gehen sie auch in die Flüsse landeinwärts, sind also Süßwasser- und Meeresbewohner zugleich. Sie treiben sich überaus munter und beweglich zumeist an der Obersläche des Wassers herum und stillen ihren unerstättlichen Appetit mit jeglicher Beute, die ihr Rachen bewältigen kann. Ihr Fleisch ist nicht sehr schmackhaft und wird nur von armen Leuten gegessen und als Köder benußt.

# 1. Der gemeine Hornhecht. B. vulgaris. Figur 115.

Früher glaubte man nur eine Art des Fornhechtes annehmen zu muffen: so sehr stimmen alle in ihrer äußern Erscheinung überein, allein Cuvier hat nachge-wiesen, daß sogar schon der mittelmeerische Fornhecht von dem gemeinen europäischen getrennt werden muß. Gemein ist dieser von den Küsten Frankreichs bis nach Island und Norwegen hinauf, auch bekannt überall und mit besonderen Namen wie Hornhecht, Nadelhecht, See-nadel, Sacknadel, Makrelenführer u. a. belegt. Im April und Mai treibt er kurz vor Ankunst der Makrelen schaaren-

Fig. 113.

Bemeiner Sornhecht.

weise an die Ruften, um hier zu laichen. Man fangt ihn bann mit der Angel, mit Regen und mit vielfpitigen Frisch verbreitet sein mageres gabes Fleisch Speeren. einen unangenehmen Geruch, geräuchert wird es jedoch hie und da gegeffen, meift aber wird es eingefalzen als Roder verwerthet. Der gemeine Hornhecht erreicht bis 21/2 Fuß Länge und ift dann fast aalförmig schlank, aber breitrückig und am Bauche völlig platt und scharfkantig begrenzt. Er fest den schön grünen violet schimmernden Rucken durch einen breiten Silberftreif von den fcon grunlich filbernden Seiten ab und halt ben Bauch rein filberweiß. Der Unterkiefer überragt den obern. Pflugschaar trägt feine stumpfkegelige Bahne, ähnliche die Schlundfnochen. Die Floffenformel giebt 18 Strahlen in der Ruckenfloffe, 21 in der Afterfloffe, 17 in der Schwanzfloffe, 12 in den Bruft= und 6 in den Bauch= flossen. Die Schuppen fallen leicht ab und die Seiten= linie ift kaum bemerkbar. Die Leber drängt fich gang auf die linke Seite, der Darmkanal verläuft geradlinig und ohne Erweiterung vom Munde bis zum After, Die Schwimmblafe ift fehr groß und einfach, die Roogenfacte gewaltig groß und mit dicken Giern erfüllt; 52 Birbel tragen feine Rippen und 28 gehoren dem Schwange.

# 2. Der mittelmeerische Hornhecht. B. acus.

In ihrer außern Erscheinung wie auch in allen wesentlichen anatomischen Berhältniffen stimmt biese Art

298 Fische.

mit der gemeinen europäischen überein bis auf den Mangel der Zähne an der Pflugschaar und die etwas fräftigeren Kieferzähne. Die häusige Berwechslung mit jener ist daher leicht verzeihlich, ja man würde versucht sein können, die Zähne am Rachengewölbe als blos zufällig sehlend zu betrachten, wenn nicht alle darauf untersuchten Exemplare des Mittelmeeres sich dadurch auszeichneten. Es kömmt übrigens auch in andern Familien und Klassen vor, daß zwei Arten bis auf nur ein allerdings erhebliches Merkmal vollkommen übereinstimmen.

Eine zweite mittelmeerische, aber nur an Sicilien beobachtete Art, B. Cantrainei, hat abwechselnd große und kleine Kieferzähne, jederseits des Schwanzes einen starken Kiel, 23 Strahlen in der Rückenflosse, 24 in der Afterklosse, 16 in der Schwanzflosse und überdies schönere Färbung.

#### 3. Der nordamerifanische Hornhecht. B. truncata.

Gleich die Abstumpfung der Schwanzfloffe unter= scheidet diese Art von der europäischen auffällig, dazu fommt noch die langere Schnauge, die bunnern fpigen Riefergahne, ber kurze gedrungene Leib, die fehr fest haftenden Schuppen, die viel schwächern Bauchseitenkiele. Nur 16 Strahlen in der Rücken=, 19 in der After= und 21 in der Schwanzfloffe. Der Rücken dunkelt fcon blau, Seiten und Bauch filbern rein weiß. Scheint zwei Fuß Länge nicht zu erreichen. — Un ben Ruften Brafiliens lebt die fehr ähnliche B. timucu mit nur 14 Strahlen in der Rucken= und 17 in der Afterfloffe, fehr kleinen Schuppen und grunlich grauem Rucken. Die bei Cayenne beimische, nur neun Boll lange B. scolopacina hat einen völlig platten Schnabel und fleine schmal fichel= fermige Bruftfloffen. Die durch Wohlgeschmack ihres Fleisches sich vortheilhaft auszeichnende, im antillischen Meere gemeine B. caribaea erreicht wieder über zwei Kuß Länge, ist fehr großäugig, langschnäblig, längs ber Seiten stark gekielt, oben dunkelblau, übrigens silbern. B. hians an der fudamerikanischen Rufte kennzeichnen die gleich langen Riefer, ber Sichelschnitt aller Flossen, 26 Strablen in der Rucken=, 27 in der After=, 23 in der Schwang= und 14 in den Bruftfloffen.

#### 4. Der Rrofobilhecht. B. crocodilus.

Diefe riefige Art von  $3^{1}/2$  Fuß Länge ist weit verbreitet im indischen Oceane und im rothen Meere, wo sie Abu Sehf heißt. Ihre furze die Schnauze, die breite Stirn und 22 Strahlen in der Rückenstosse, 20 in der Afterstosse, 28 in der Schwanz und 14 in den Brustsossen genügen zur Unterscheidung. Ihr Fleisch wird gern gegessen. — Die chinesische B. anastomella hat einen sehr schlanken Kopf und Schnabel, 18 Strahlen in der Rücken und 25 in der Afterstosse, braunen Rücken und silbersarbene Seiten. Noch andere Arten im indischen und im rothen Meere.

#### 2. Schnabelhecht. Scomberesox.

Im Allgemeinen vom Habitus des Hornhechtes, zeich= net sich diese Gattung doch kenntlich aus durch den viel dünnern Schnabel mit stets überragendem Unterkieser und äußerst feinen Zähnen in einfacher Kieferreihe. In der weit nach hinten gerückten Rücken= und Afterflosse bilben die letzten Strahlen kleine falsche Flossen. Der markirte Schuppenfiel ber Bauchseiten verschwindet stets in der Nähe des Afters. Die Knochen find nicht grun. Die Arten leben zerstreut in allen warmen Meeren.

Die europäische Art, Sc. Camperi, von einem Fuß Lange, verbreitet fich vom Mittelmeer bis an die englischen Ruften, ift ichlant gebaut, mit ungemein bunnem Schnabel, dreizehn versteckten Kiemenhautstrahlen und äußerst kleinen gang gleichen Bahnen. Ihre Rucken = und Afterfloffe spannen je 12, die Schwanzflosse 27 Strahlen. Rleine leicht abfallende Schuppen bedecken den ganzen Körper, der oben ichon blau, übrigens prächtig filberglänzend ift. Der Darmkanal läuft einfach bis zum After, die Leber ist sehr klein, die dunn filberhäutige Schwimmblase spindel= förmig. Der mittelmeerische Sc. Rondeleti, bei Nizza alljährlich im Oftober und Juli schaarenweise fich zeigend, aber auch in andern Theilen des Mittelmeeres vorkommend, wird über einen Fuß lang, hat viel kleinere Bahne noch und feltfamer Beife feine Schwimmblafe.

#### 3. Salbkieferhecht. Hemiramphus.

Auch dieser Typus gleicht dem Hornhecht bis auf die Schnabelbildung. Sein Unterkiefer verlängert sich nämlich in eine weit über den Oberkiefer hinausragende zahnlose Spige und beide Kiefer tragen nur kleine feine Körnerzähne. Außerdem ist nur noch die lange Schwimmsblase mit zwei kleinen Hörnern vorn und innen in Zellen getheilt charakteristisch. Die Arten leben nur in warmen Meeren, schwimmen schnell und gewandt, schnellen sich gern über das Basser empor und werden zum Theil gern gegessen. Wir können aus der großen Anzahl nur wenige vorführen.

#### 1. Der gemeine Salbfieferhecht. H. brasiliensis.

Diese im atlantischen Oceane am weitesten verbreitete, gemeinste und größte Art ift von gestrecktem Bau, platt an ben Seiten, gerundet am Ruden und Bauche. Unterschnabel ist siebenmal langer als der Oberschnabel und auf beiden stehen schmale Streifen fehr furzer ftumpfer Regelzähne, feine am Gaumen und auf der Bunge, auf den Schlundknochen wieder fehr feine Regelzähne. Riemenhautstrahlen, 12 Strahlen in der Ruckenfloffe, 13 in der Afterfloffe, 25 in der tiefgabligen Schwanzflosse und 9 in den Bruft=, 6 in den Bauchflossen. ziemlich großen Schuppen sind fein concentrisch gestreift. Die beiden Riele jederfeits des Bauches laufen von der Rehle bis unter den Schwanz und die deutliche Seitenlinie längs der Seitenmitte. Das einförmige Grün des Rückens schneidet scharf an dem Silbergrau der Seiten ab; alle Flossen gelblich. Der weite Darmkanal ift ein= fach und gerade. Körperlänge achtzehn Boll. wohner der Antillen, wo diefe Art febr gemein ift, nennen sie Aguja und finden ihr Fleisch sehr schmackhaft. — Eine andere antillische Urt, H. Pleii, unterscheidet fich durch ihren dunnern und längern Unterschnabel mit noch feinern Bahnen, durch 14 Strahlen in der Ruckenfloffe und bläulichen Rücken. In der Wirbelfaule 38 Rumpf= wirbel mit haarfeinen Rippen und nur 15 Schwang-Ift stellenweise ebenfalls gemein und wird von wirbel. den Fischern Escribano genannt. Andere Amerikaner haben einen kurzern Schnabel, so ber acht Boll lange

H. Picarti mit je 16 Strahlen in der Rücken= und Afterfloffe, und H. Richardi mit viel furzerem Schnabel, fein gekörnten Schuppen und ohne Zellen in der Schwimm= blase.

### 2. Commerson's Salbfieferhecht. H. Commersoni.

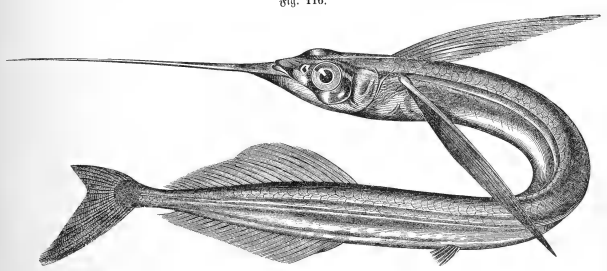
Unter den indischen Arten ift biefe gefleckte am weitesten, auch im rothen Meere verbreitet und achtzehn Bier große schwarze Flecken auf den Leibes= feiten laffen fie nicht verkennen. Neberdies hat fie 13 Strahlen in ber Rücken=, 11 in ber Afterfloffe und fehr große Schuppen. Ihre Farbung graut am Rücken grunlich, nach unten filbern, langs der Seiten ein blaulich gerandeter Silberstreif. Die anatomischen Berhält= niffe weichen nicht von den Amerikanern ab. Wo die Art häusig ist, hat sie eigene Namen und wird auch ge= geffen. — Bon ihr unterscheidet fich H. Russeli durch viel feinere Bahne, schwärzlich violeten Rücken und 17 Strahlen in der Rucken= und 12 in der Afterfloffe;

H. melanochir an Neuholland durch schwarze Bruftflossen und einfache Schwimmblafe ohne Bellen; H. melanurus an Celebes durch zwei schwarze Alecken auf jedem Lappen der Schwanzfloffe; H. limbatus an Malabar durch schwar= zen Schnabel und weißen Leib.

#### 3. Der langschnäblige Halbkieferhecht. H. longirostris. Rigur 116.

Die ungemeine Verlängerung und starke Compression des Körpers, die sehr großen Bruftfloffen und die hohe Rückenflosse entfernen den Ruddera der indischen Fischer weit von den vorigen Arten. Er hat 22 Strahlen in der Rudenfloffe, 20 in der Afterfloffe, 26 in der Schwangflosse, 8 in den Bruft= und 6 in den Bauchflossen, und trägt fich grünlichblau am Rücken mit dunkelm Langsftreif, an den Seiten und dem Bauche filberfarben. Länge foll bis drei Fuß erreichen und fein Fleifch fehr schmackhaft sein. — Ihm sehr nah steht H. macrorhynchus mit fürzerem Körper, viel kleinern Augen und ebenfalls

Fig. 116.



Langschnäbliger Halbtieferhecht.

fehr langem Schnabel. Biele andere Urten muffen wir unberücksichtigt laffen.

#### 4. Flederfifd. Exocoetus.

Fliegende Fische lernten wir schon in früher aufge= führten Familien kennen, allein die Flederfische stehen unter allen durch ihr ausgezeichnetes Flugvermögen oben= an, fie leiften das Sochste, was der gang ftreng fur das Wafferleben organifirte Fischtypus überhaupt zu erreichen vermag. Plötlich schnellt fich eine bichtgebrängte Schaar aus dem überbrechenden Gipfel einer blauen Belle empor und ftaubt wie Silberftucken nach allen Richtungen aus einander. Ueberrascht von der beflügelten Silberschaar, schätzten altere Beobachter die Flugweite viel zu boch; fehr genaue Beobachter geben die Beit, welche die Fleder= fifche über dem Baffer zubringen, auf dreißig Secunden im höchsten an, die Erhebung über dem Wasserspiegel auf gewöhnlich 4 bis 6, in nur vereinzelten Fällen bis auf 12, ja auf 20 Fuß, benn auf fo hohem Deck fegelnder Schiffe fah man fie fcon niederfallen, und die durch=

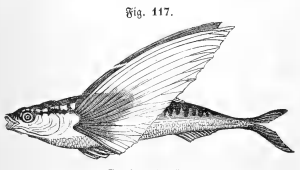
flatterte Beite auf 600 Fuß. Die Sohe und Richtung ihres Fluges bestimmen sie lediglich durch den plöglichen Stoß im Augenblick des Emporschnellens, und wenn fie auch während des Fluges die flügelartigen Bruftfloffen ausspannen und zusammenfalten: so vermögen fie doch dadurch nicht fich höher zu heben. Aleg. von Sumboldt untersuchte, als er im Juni und Juli 1799 von den canarischen Inseln nach Amerika fuhr, ben Bau bes Flederfisches auf sein Flugvermögen und fand die zu den Bruftstoffen gehenden Nerven ganz auffallend stark und ungemein reizbar, dies und die übermäßige Größe ber Bruftfloffen felbft fowie ber Schwimmblafe, welche bei einem 61/3 Boll langen Flederfische 31/2 Boll lang ift und 31/4 Rubifzoll Luft enthält, erklärt das Flugver= mögen. Säufig mag die Furcht vor gefräßigen Räubern die Flederfische zum Fluge veranlassen, aber sie finden über dem Wasser keine Sicherheit, denn nicht minder begierige Seevogel fallen bier über fie ber und die Gefahr verschlungen zu werden kann wahrlich nicht der Grund fein, daß der Schöpfer diefen Fischen Flugvermögen ver=

300 Sische.

lieb. Bei ruhiger See ficht man fie felten flattern, bei bewegter mit hohen Wellengipfeln häufig und ftete richten fie ihren Flug gegen ben Wind. Sie gewähren dem Reifenden, sobald das Schiff in die Tropen gelangt, eine angenehme Unterhaltung und durch ihr häufiges Rieder= fallen auf bas Deck eine gang willkommene Mahlzeit. Ueber alle warmen Meere verbreitet, find fie langft bekannt und ichon von den ältern Ichthvologen beschrieben und abgebildet worden. Aber man glaubte früher, es fei in allen Meeren nur ein und diefelbe Art Flederfifch, bis Valenciennes, der berühmte Mitarbeiter Cuvier's, die gang überraschende Mannichfaltigkeit von mehr denn dreißig Arten überzeugend nachwies. Die unterschei= benden Gattungsmerkmale ergeben fich gleich bei ber ersten Bergleichung unferer Abbildung mit den vorigen: die gewöhnliche Bildung der Schnauze, die ungemein großen Bruftfloffen, die fehr fleinen Bauchfloffen, eine Reihe gekielter Schuppen langs ber Seiten und ber fantige Bas weiter noch in ihrem Bau Intereffe bat, fuchen wir bei der gemeinen Art auf.

# 1. Der gemeine Fledersisch. E. volitans. Figur 117.

Bemein ift diefer Flederfisch im Mittelmeer und den nachst angrengenden Bebieten bes atlantischen Deeanes, wo er nordwärts, doch nur felten, bis an die englischen Ruften Beträchtliche Körpergröße fann er bei seinem Flugvermögen nicht erreichen, in der That pflegt er auch nur feche Boll Lange zu meffen und zwölf, fogar fech= gehn Boll lange Exemplare find außerst felten. Er ift von furzem, gedrungenem Bau mit gerundetem Rucken und fehr ftarfer Bruftgegend, bazu bickfopfig und ftumpfichnau= zig, großäugig, mit großem Borderdeckel und Riemendeckel. Sehr fleine Körnergahne stehen nur vorn in den Riefern, feine am Gaumen und auf ber Bunge. Elf fleine Riemenhautstrahlen. Die Bruftfloffen bewegen fich auf einem fehr ftarken, unter ber dicken Muskulatur gelegenen Knochengürtel in freierer Gelenfung als bei andern Fischen. Sie hat 15 starke Strahlen, die Bauchflossen 6, die Rückenfloffe 11, die Afterfloffe 9, die Schwanzfloffe 22. Die bleigraue Farbung flicht auf dem Rücken ins grun= liche und geht unten in filberweiß über. Bei biefer großen Unähnlichkeit in der außern Erscheinung fällt die Ueber= einstimmung im anatomischen Bau mit ben vorigen Gattungen um fo mehr auf. Der Darmkanal verläuft gerade zum After, Die Leber ift flein, Die Schwimmblafe gewaltig groß, bis unter die letten Schwanzwirbel reichend,



Bemeiner Fleberfifc.

wo ihr Ende von den zu Ringen ausgezogenen Querfortsfähen der Schwanzwirbel umfaßt wird, eine Einrichtung, welche bei keinem andern Fische beobachtet wird. Die Wirbelfäule besteht aus 31 Rumpf= und 18 Schwanz=wirbeln.

### 2. Der gestreifte Fledersisch. E. lineatus.

Bier bis fünf schwarze Langsstreifen ziehen über die Leibesseiten, deren eifengraue Farbung auf dem Ruden fast schwarz, am Bauche weiß wird. Die weißliche Ufter= flosse hat einen bläulichen Fleck, dagegen am Grunde ber Bruft= und ber Bauchfloffen ein schwarzer Fleck. So unter= scheidet sich diese an den canarischen Inseln beimatende Art leicht von der gemeinen. Der gemeine indische E. speculiger hat eine fürzere Schnauze, viel größere Augen, bleigrauen Rücken und fast schwarze Bruftfloffen. Der an den Ruften Südamerikas lebende, funfzehn Boll lange E. cyanopterus befigt unter allen die langften und fpigigften Bahne und schwarzblaue Bruftfloffen und weiße Bauchfloffen. melanurus bei Rem-Dort trägt einen fcmargen Fleck am Der chinefische E. apus ift von gedrungenem Bau, berandet die schwarzen Bruftfloffen weiß und zeich= net die Bauchfloffen mit einem schwarzen Fleck. Doch wir wollen die Farbenunterschiede nicht weiter verfolgen, im Naturell und der Lebensweise ftimmen alle überein.

Sier am Schluffe ber eigenthumlichen Gruppe ber Pharyngognathen muffen wir noch einer interessanten Entdeckung der Reuzeit, nämlich der Familie der Sol= conoten an der californischen Ruste gedenken. erhielt die erften Exemplare biefer lebendig gebarenden Fische und charakterisirte die erste Gattung als Typus für die bis dahin völlig unbefannte Familie. mit schwach comprimirtem Körper hat einen kleinen dick= lippigen und etwas vorstreckbaren Mund, in beiden Riefern eine Reihe furger ftumpfer Regelgahne, auf den Schlundknochen Pflasterzähne und Schuppen auf den Wangen und Riemendeckel. Fünf oder feche Riemen= hautstrahlen. Die kurzen Strahlen des stachligen Theiles der Rückenfloffe verbergen fich in eine Grube und die Seitenlinie verläuft beutlich. Es find bereits mehre Arten unterschieden worden. Siezu fügte nun Agaffig die Gattungen Rhacochilus mit freier Unterlippe und nur wenigen Bahnen vorn im Kiefer, Amphistichus mit zwei Zahnreihen in den wenig vorstreckbaren Kiefern und Holconotus mit viel längern Stachelstrahlen in ber Rückenfloffe und nicht fleischigen Lippen. Bald darauf führte Gibbons noch die Gattungen Cymatogaster, Hysterocarpus, Hyperprosodon, Micrometrus, Mytilophagus und Pachylabrus, bann Girard Damalichthys, Phanerodon, Abeona und Ennichthys ein, fo bag bie eben erft entdectte Familie bereits 14 Gattungen mit 30 Arten gählt. Ihre Fortpflanzungsorgane und die Entwicklung der Gier in der Leibeshöhle der Weibchen wurden schon eingehend untersucht. Es beweift uns die Entdeckung dieser Familie, daß wir noch lange nicht alle Fische des Oceanes kennen und daß der Forschung auf diesem Gebiete noch manches interessante Resultat vorbe= halten ift. Wir können hier leider nicht in die Ginzeln= heiten diefer neuen Familie eingehen und muffen uns be= gnugen, auf deren Existenz aufmertfam gemacht zu haben.

# Fünfte Ordnung.

Schwimmbläser. Physostomi.

Alle Fische, deren Schwimmblafe durch einen Luft= gang mit dem Schlunde verbunden ift, gehören in diefe Ordnung. Das ift ein febr bestimmtes Merkmal, an welchem aber leider der Boologe gewöhnlichen Schlages gar Richts bat, benn es ift erft mit Gulfe bes Meffers und einiger für den Ungeübten umständlichen Manipula= tionen zu erkennen. Run follte denn die Natur einen großen, überaus formenreichen Typus allein nur durch den Luftgang an der Schwimmblase gekennzeichnet haben? Die Floffen find durchaus weichstrahlig, höchstens beginnt Die Rückenfloffe mit einem einfachen Dorn und biefe ift ftets ungetheilt, aber in der Große und Stellung febr veränderlich, während die Bauchfloffen, wenn überhaupt vorhanden, gewöhnlich mehr als fünfstrahlig find und immer nahe vor der Afterflosse, also am Ende des Bauches Die Schwimmblafer find alfo Weichfloffer mit abdominalen Bauchfloffen. Sinfictlich ber Schuppen= bildung gehören hieher fammtliche Rundschupper, foweit Dieselben nicht in ben vorigen Ordnungen schon Plat Freilich gibt es auch nachte Schwimm= gefunden haben. Die Riemen find immer fammförmig. allgemeinen Sabitus nach gehören die Schwimmblafer allgemein zu ben ichonften Fifden, benn im Bau ihres Rörpers herricht große Regelmäßigkeit und Ebenmaß in den Berhältniffen, der Leib ift gestreckt, malzig oder zu= sammengedruckt, der Ropf von ebenmäßiger Größe und mit kleinem Maule, die Floffen meift in normalem Berhaltniß zur Größe des Rumpfce. Die anatomischen Eigenthumlichkeiten andern zum Theil nach den einzelnen Familien sehr erheblich ab, und felbige lassen sich badurch um fo schärfer charafterifiren. Ihre Anzahl ift auch gar nicht gering und die meiften derfelben entfalten einen überraschenden Reichthum der Gattungen und Arten. Biele, fehr viele bewohnen die Binnengewässer und die meiften liefern ein gefundes und wohlschmedendes Fleifd, daber die fehr häufig vorkommenden einen bedeutenden, fogar auf die allgemeine Culturgeschichte einflußreichen Sandelsartifel bilden. Sie waren auch in ben Bc= maffern ber tertiaren Schöpfungsepochen bereits in großer Mannichfaltigkeit vertreten. Die Familien ordnen sich in zwei Gruppen, nämlich in Schwimmblafer mit Bauch= floffen und in folche ohne Bauchfloffen. Wir beginnen unfre Darftellung mit den erftern.

# Erste Familie. Welse. Siluroidei.

Die große und in ihren Mitgliedern zum Theil intercsiante und wichtige Familie der Welse begreift vorherrschend Süßwassersische, die sich durch Berkümmerung gewisser und Bergrößerung anderer Theile ihres Knochengerüstes ganz absonderlich auszeichnen. So wird der obere Mundrand bei ihnen nur durch den sehr vergrößerten Zwischenfieser gebildet und die Oberkieserbeine sind ganz unscheinbar klein. Ihr Kiemendeckelapparat psiegt nur aus drei Stücken zu bestehen, indem der Unterdeckel sehlt. Auch

die Zahl der Anochen im Kiefersuspensorium erscheint reducirt, in dem sehr fräftigen, die Brustklossen tragenden Knochengürtel vermißt man gleichfalls einige sonst nicht schlende Stücke. Der auffallendste äußerliche Unterschied der Welse von den nächstverwandten Familien liegt in der schildern bekleideten Kaut. Bartfäden oder von großen Schildern bekleideten Haut. Bartfäden sind allgemein vorhanden, dagegen sehlen die Pförtneranhänge am Darm und die Schwimmblase tritt durch eine Reihe Knöchelchen mit dem Gehörorgan in Berbindung. Die Kiefer sind nur mit sehr kleinen Zähnen besetzt und bisweilen erhebt sich hinter der Rückensschlen.

Alle welkartigen Fische find tragen, phlegmatischen Raturells, verbergen fich gern im Schlamm, wo fie in ihrer duftern schmutigen Farbung von ihren Feinden leicht übersehen werden und ohne fonderliche Mühen ihre Beute machen. Die meiften haben ein fehr gabes Leben und halten fogar einige Zeit im Trocknen aus. man doch neuerdings lebende Welfe aus Preußen nach Paris übergesiedelt, die sich dort sehr wohl befunden Ihr fettes Bleifch wird viel gegeffen, gilt aber haben. für schwer verdaulich. Die Gattungen find über alle Welttheile zerstreut und ohne fonderliche Schwierigkeit zu Es find überhaupt bereits 513 Arten unterscheiden. bekannt und davon leben 98 auf den Infeln des indischen Oceanes, 133 in Afien, 46 in Afrika, nur eine in Europa, 244 in Amerika und 7 in Australien. Man ordnet fie gegenwärtig in vier Unterfamilien und diese wieder in flei= nere Gruppen, boch erlaubt es der Zweck unferer Darftellung nicht, diesem vielgliedrigen System in alle Einzelnheiten zu folgen, wer Ginsicht in daffelbe wünscht, nehme den erften Band von Bleeker's Prodromus einer Ichthyologie des indischen Archipels, der sich ausschließlich mit dieser Familie beschäftigt. Wir heben nur die gemeinwichtigsten Typen hervor.

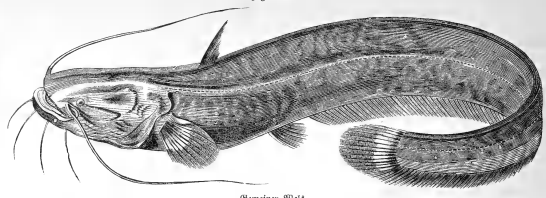
#### 1. Bels. Silurus.

Das Wort Wels stammt entweder von wälzen ab oder von wallen d. h. wandern und bezeichnet einen Fisch, der sich wälzt oder wandert, fortzieht, und beides paßt vortrefflich auf den Wels. Der gemeine europäische Bels wurde von jeher als Typus einer eigenthümlichen Gattung betrachtet, die Charaftere dieser aber nach und nach mehr beschränkt, so daß sie gegenwärtig neben der gemeinen Art nur noch mehre asiatische begreift. Alle haben ein breites Maul mit Binden hechelsörmiger Jähne auf dem Zwischenkieser, Unterfieser und der Pflugschaar, nur eine kurze Mückenstosse ohne vordern Stachelstrahl, eine sehr lange saft in die Schwanzssosse übergehende Afterslosse und eine nachte schleimige Körperhaut. Ueber die weitern Berhältnisse besehrt uns die gemeine Art.

# 1. Der gemeine Bels. S. glanis. Figur 118.

Der gemeine Bels bewohnt die Fluffe des mittlern und öftlichen Europas und er fehlt jenfeits der Alpen,

Fig. 118.



Gemeiner Bele.

in Frankreich und England ganglich, kömmt aber im angränzenden Affien noch vor. Er ift ber größte und schwerste unferer Flußfische, erreicht sehr häufig bis fieben Kuß Länge und 200 Pfund Gewicht, foll aber in der Donau gar nicht felten bis fünf Centner schwer werden und dabei fo fehr an Umfang zunehmen, daß zwei Männer ihn kaum umspannen können. Sein Sabitus ift plump und gedrungen, der Ropf breitgedrückt und vorn ge= rundet, der Rumpf fpindelförmig. Die dicke fleifchige Oberlippe verdect die Sechelzähne und die völlig ver= fümmerten Oberkiefer ziehen fich jederseits im Mund= winkel in einen fehr langen Bartfaden aus, vier andere Barteln stehen symmetrisch nabe am Rande des Unter= kiefers. Die fehr kleinen Augen liegen tief hinter einer eigenen Grube nahe der Oberlippe, die runden Nafenlöcher vor und zwischen denfelben. Die Sechelzähne find in dichte Reihen geordnet. Sechzehn Riemenhautstrahlen. Die schwach entwickelte Rückenflosse steht über der Mitte zwischen Bruft = und Bauchfloffen und zählt nur fünf Strahlen. Die fächerförmigen Bruftfloffen haben einen erften ftarfen Knochenstrahl und 17 weiche Strablen, Die Bauchfloffen 12 bis 13, die Schwanzfloffe 17 und die Heber der Bafis der Bruft= Afterfloffe 90 Strahlen. flossen führt ein Loch in weite Zellenräume zwischen dem großen die Bruftfloffen bewegenden Mustel, deren Ban= dung von ftarken Nerven durchzogen wird. Die Färbung dunkelt auf dem Rucken olivenbraun bis schwärzlich grun, an den Seiten herab heller und am Bauche röthlich oder gelb= lichweiß mit dunkler Marmorirung; die Bauch= und Bruft= floffen zeichnen fich mit einer bellgelben Binde, im höheren Alter alle Flossen mit röthlichen Saumen. Der weite Schlund führt in einen rundlichen Magenfact, ber fich gegen ben Darm hin verengt und wie jener innen lange= gefaltet ift. Der Darm verläuft in Wellenbiegungen. Die große Leber ist ungleich zweilappig und mit großer Gallenblafe verfeben. Die fehr umfangreiche filberhäutige Schwimmblase erscheint hinten durch eine innere Scheide= wand in zwei Gade getheilt. Die mancherlei Gigenthum= lichkeiten in der Schädelbildung fuche man an einem natürlichen Exemplar auf. Die drei ersten Wirbel ver= wachsen fest mit einander, dahinter folgen 16 Rumpf= und 52 Schwanzwirbel.

Der Verbreitungsbezirf reicht im Norden bis Schweben und Norwegen, aber in Sibirien find die ins Eismeer fich ergießenden Fluffe ausgeschloffen; nach Weften bildet der Rhein die Granze, füdlich der Bodenfee; in Deutschland scheint kein Flußgebiet ausgeschlossen und nach Osten find alle ins caspische und schwarze Meer sich ergießenden Auch in den falzigen Binnenfeen, Flüsse inbegriffen. selbst noch im caspischen, gedeiht der Wels vortrefflich. Er ist bei all seiner Trägheit doch ungemein gefräßig und verschlingt alles Gethier, das er ohne Kraftanstrengung bewältigen fann, felbst Mas und menschliche Leichname: so will man im Jahre 1700 in Thorn im Magen eines Welfes ein ganzes Kind gefunden haben. Wasservögel macht er gern Jagd. Um liebsten wählt er zum Standquartier ruhige Tiefen mit Schlammgrunde und lauert bier binter Baumftammen und andern ver= funkenen Gegenständen auf Beute. Seine schmutige Farbe und das Spiel der Bartfäden erleichtert ihm die Jagd ungemein. Rur wenn ein Gewitter am Simmel droht, steigt er an die Oberfläche und während der Laichzeit im Juni und Juli fucht er schilfige Plate am Ufer auf, um feine Gier abzuseten. Fische und Frosche vertilgen große Mengen des Laiches, fo daß die Vermehrung immer= bin eine geringe bleibt. Er wachst babei ungemein langfam, erreicht in feichten Bemäffern erft im zweiten Jahre anderthalb Pfund Schwere, muß alfo bei Centnerschwere ein fehr hohes Alter haben. Junge Welfe werden mit der Angel gefangen, alte während der Laichzeit meift mit dem Speer. Das Fleisch der Jungen ift fehr fett und obwohl von gutem Geschmack, doch schwer verdaulich, alte liefern gabes Fleisch, aber man benutt vortheilhaft das Fett und die Schwimmblase gang wie Saufenblase. Wie weit das Männchen seine Sorge in der Fortpflanzung bewährt, ist noch nicht ermittelt, man weiß nur, daß es fich eine Zeitlang in ber Rabe des Laiches aufhalt und denfelben bewacht, aber wohl erfolglos. Die Schrift= steller des classischen Alterthums gedenken schon feiner und Aristoteles erzählt viel von ihm, da er in Macedonien beimisch ift. Bang neuerdings hat jedoch Agassig folche Exemplare untersucht und erhebliche Eigenthumlichkeiten an denfelben erkannt, welche ihn veranlassen, diefen alt= griechischen Bels als befondere Gattung Glanis aufzuführen. Eine andere Art von nur Hechtgröße, S. dauricus, beschrieb Pallas aus den Fluffen Dauriens mit nur zwei Barteln am Unterflefer, 15 Riemenhautstrahlen und etwas abweichenden Flossenformen. Der indische S. malabaricus hat nur 65 Strahlen in der Afterflosse und einen weit vorstehenden Unterkiefer mit zwei Barteln.

breitet als dieser ist der S. Wallagao von sechs Fuß Länge, mit starken geraden Hechelzähnen, ohne Stachelstrahl in den Brustslossen, mit 18 Kiemenhautstrahlen, 93 Strahlen in der After= und 10 in den Bauchslossen; 15 Rumpf= und 55 Schwanzwirbel. S. dimaculatus auf Java wird schon an dem schwarzen Fleck auf der Seiten= linie erkannt.

Mehre Welsarten zeichnen fich durch einen starken gegähnten Stachelftrahl vorn in der Rückenfloffe aus, haben zudem einen ftarker deprimirten und breitern Ropf und schmälern Rumpf. Cuvier trennte diese Arten unter dem Namen Schilbe ab und Bleeker macht baraus eine Gruppe mit nicht weniger als vierzehn Gattungen. Uns intereffirt davon nur ber ägpptische Schilbe mystus mit 55 bis 57 Strahlen in der After=, 10 in den Bruft= und 7 in den Bauchflossen und goldig schimmerndem Ropfe, ein geschätter Rilfisch von einem Fuß Länge. Als ganz eigenthümlichen Welstypus muß man die durch ihre völlig verkümmerten Augen charafterifirte Gattung Cetopsis in Brafilien betrachten. Sie hat im Unterficfer und auf ber Pflugfchaar nur je eine Reihe Bahne, einen gang schmalen Riemenspalt und neun Riemenhautstrahlen. coecutions wird nur seche Zell lang, trägt sich silbergrau und spannt ihre Ruckenflosse mit 7, die Afterflosse mit 21 Strahlen.

Sier gebenken wir des ersten eigentlichen Schmarogers in der ganzen Thierreihe, nämlich eines kleinen Welfes, Stegophilus, welcher in der Kiemenhöhle eines großen Plattycephalus in der brafilianischen Provinz Minas sein Leben verbringt. Die Eingebornen kennen letztern und glauben, er beschütze seine Jungen im Maule, aber es ist eben ein seltsamer Schmaroger, der sich darin aufhält. Selbiger hat zwei Gruppen starker spiger Dornen am Kiemendeckel und Zwischendeckel, eine weit nach hinten gerückte Nückenflosse mit 7 Strahlen, keine Fettslosse, keine Schwimmblase und in beiden Kiefern kleine gekrümmte Zähne.

#### 2. Meerwels. Bagrus.

Fische von achtem Welshabitus, jedoch mit einer Fett= floffe hinter der Rudenfloffe, in diefer und den Bruft= floffen mit ftarkem Stachelftrahl, mit feche oder acht Barteln und einem zweiten Streif Bechelzahne hinter benen im Zwischenkiefer. Unter den fammtlich außer= europäischen Arten zeichnet sich der B. schilbeides im Mil durch den kleinen Ropf, die kleine Fettflosse und lange Afterflosse mit 58 Strahlen aus. Sie wird übri= gens nur zehn Boll lang, ift feitlich zufammengedrückt, trägt fich filbergrau und hat acht Riemenhautstrahlen. Der B. bayad im Nil erreicht über drei Fuß Länge und wird während der Rilüberschwemmung viel gefangen und gern gegeffen. Sein langer Ropf, hoher Rücken, dicker Rumpf unterscheiden ihn schon vom vorigen, noch mehr die 13 Riemenhautstrahlen und die zwölf in der Rücken= und der Afterfloffe; 16 Ruden = und 34 Schwanzwirbel. B. aor im Ganges befigt 12 Kiemenhautstrahlen, 9 Strahlen in der Rucken= und 14 in der Afterfloffe und zeichnet seine Fettflosse mit einem runden schwarzen Fleck. Der nur fünf Zoll lange B. nigriceps auf Java schwärzt feinen Kopf und die Bartfäden. Die vielen andern, nur aus Sammlungsexemplaren befannten Arten muffen wir

unbeachtet laffen, obwohl Bleeker fie in verfchiedene Gattungen aufgeloft hat.

Es reihen sich hier noch andere für uns nicht eben interessante Gattungen an. So Phractocephalus in Brasilien mit unvollkommenen Knochenstrahlen im Rande der Fettslosse, mit Anochenplatte auf dem Kopfe und vor der Rückenslosse, großem dickmuskulösem Magen und herzsförmiger Schwimmblase; ferner Platystoma mit 16 Kiemenhautstrahlen und reich an Arten; Galeichthys mit rundem Kopfe und nur sechs Kiemenhautstrahlen, und noch andere.

#### 3. Pimelode. Pimelodus.

Die Welfe ohne Bahne in der Gaumengegend werden in diefer Gattung begriffen und da deren Anzahl fehr beträchtlich ist: fo hat die neueste Systematik fie in viele kleine Gattungen vertheilt, von denen wir nicht einmal die Namen aufzählen dürfen. Nur einige Arten mogen die Mannichfaltigfeit andeuten. Um befannteften ist P. catus, ein kurzer gedrungener Wels von zwei Fuß Lange in vielen Seen und Kluffen Nordamerikas. Seinen Ropf befleidet eine weiche punktirte Saut, welche an der Unterfeite nicht einmal die acht Riemenhautstrahlen deut= lich erkennen läßt. Die Rückenfloffe fpannen 7, die Afterflosse 23, die Schwanzflosse 17, die Bruftflossen 10 und die Bauchfloffen 8 Strahlen, alle braun, mahrend ber Rörper oben bläulich afchfarben, unten weißlich ift. Der ähnliche P. coenosus im Huronfee hat neun Kiemen= hautstrahlen und schwärzliche Flossen und foll sehr schmack-Der schlanke P. nigricans, ebenfalls in ben großen Seen und beren Bufluffen und eine beliebte Speife, erreicht über zwei Fuß Länge und ift schwärzlich, mit acht Riemenhautstrahlen, 25 in der After= und 16 in der Schwanzfloffe. P. furcatus im Flußfustem bes Dhio und Missifippi wird fünf Tuß lang und fällt auf durch die feche fehr furzen Barteln und die 32 bis 34 Strahlen in der Afterflosse. — Unter den assatischen Arten verdient Erwähnung P. cantonensis von zehn Zoll Länge mit rundem Ropf, acht Barteln, langer After= und Fettfloffe, oben olivenfarben, unten gelblichweiß, und bann P. lemniscatus, der lebendige Junge gebaren foll. - Einer Anzahl von Arten fehlt absonderlicher Weise die Schwimm= blase, ohne daß sie durch äußere Eigenthümlichkeiten als gemeinschaftliche Gruppe charakterisirt werden. zeichnet unter ihnen ift P. bagarius in Bengalen, zwanzig Boll lang und grunlich-aschfarben, mit großem breiten Ropfe, ftarfen, ungleichen, hafigen Bahnen, mit hautigem Befat an ben Barteln, 12 Riemenhautstrahlen, 7 in ber Rücken= und 15 in der Afterflosse, dicker zweilappiger Leber, fehr weitem Magen und mehrfach verschlungenem Der fehr ähnliche, aber nur fünf Boll lange P. conta punktirt seine Flossen schwarz und spannt die Afterfloffe mit 10 Strahlen. Doch genug der Arten, wer Lust hat noch mehr fennen zu lernen, muß die großen Werke über Ichthyologie zur Sand nehmen und mit Suffe eines reichen Mufeums ftudiren, die furze Charaf= teristik ganger Artenreihen barf man auch bem aufmerk= famften und geduldigften Lefer nicht als Lecture bieten, es genügt ein Blick auf die Mannichfaltigkeit.

Chenfalls durch zahnlofen Gaumen und Fettfloffe

304 Sische.

ausgezeichnet, ift die Gattung Auchenipterus besonders charafterifirt zum Unterschiede von ihren nächsten Berwandten durch bie Rleinheit des Ropfes, die feinen faum bemerkbaren Bahne und nur funf Riemenhautstrahlen. Auch folgen hinter ihrer Kopfplatte im Nacken noch einige Platten bis zur Ruckenfloffe, fo daß diefe Begend ge= panzert ift. Ueber Naturell und Lebensweise der Arten liegen gar feine Beobachtungen vor. Der in den Binnen= gewäffern Brafiliens beimische Au. nuchalis von nur fieben Zoll Länge glänzt filberfarben mit grünlich-bleigrauem Rücken und bräunlichen Floffen, von welchen die Rückenflosse 6, die Afterflosse 45, die Schwanzflosse 17, die Bruftfloffen 13, Die Bauchfloffen 15 Strahlen halten. Die Seitenlinie zickzacht fich. Bahne in Form fehr feiner Raubheiten bemerkt man nur im Oberkiefer, an welchem im Mundwinkel ein langer und fehr feiner Bartfaden bangt; zwei abnliche vorn am Unterfiefer. Die Riemen= fpalte ift febr schmal. Der in Guiana heimische Au. furcatus von acht Boll Lange weicht fogleich durch die Floffen= formel ab, nämlich 7 Strablen in ber Rückenfloffe, nur 21 in der Afterfloffe, 8 in den Bruft= und ebenfoviele in den Bauchfloffen. Seine Fettfloffe ift febr flein und in bei= den Riefern fteht ein Streif feiner Sammetzähne. tomisch charafteristisch erscheint der sehr große rundliche Magen, ber lange, vielfach gewundene Darm, die fast gleichlappige, randlich zerschnittene Leber, Die Dicken Rieren und die getheilte Schwimmblafe. Schadelbau bietet erhebliche Eigenthümlichkeiten; acht Rumpf= und 29 Schwanzwirbel. Au. punctatus bestreut feinen röthlich grauen Körper und die Flossen mit fchwärzlichen Punkten. - Eng schließt fich hieran die in Capenne heimische Gattung Trachelyopterus mit chenfalls gabn= losem Baumen, aber ohne Fettfloffe und mit den Bruftflossen an der Kehle. Ihre einzige feltene Art ift nur drei Boll lang, bat feche Riemenhautstrahlen, 6 in der Rücken= und 32 in der Afterfloffe.

### 4. Tiefauge. Hypophthalmus.

Der Typus der Belfe weiß durch leichte Uenderungen in feiner Plastif die Mannichfaltigkeit der Gattungen zu steigern. Sier rückt er bie Augen gang an ben Unterrand des Ropfes herab, gestaltet die Schnauze hechtähnlich, macht die Riefer völlig zahnlos und spannt die Riemenhaut mit 14 oder 15 Strablen. Dazu fommen noch beachtenswerthe anatomische Eigenthümlichkeiten. Unter den wenigen Arten ift die vierzehnzöllige aus Capenne, H. marginatus, grundlich untersucht. Nur auf den Schlundfnochen fteben febr feine bichtgedrangte Sagr= Die Bruftfloffen haben 15, die fleinen Bauch= floffen 10, die lange Afterfloffe 63 bis 68, die Rucken= flosse nur 7 Strahlen. Die kleine vierseitige Fettflosse liegt weit hinten. Der stark comprimirte Leib bietet nur eine enge Bauchhöhle, in welcher ber Darm fich vielfach windet, die Schwimmblafe gang fehlt, aber die viellappigen Rieren fehr dick find. Heber die Lebensweise liegen feine Beobachtungen vor.

Wieder in andrer Beise zeichnet fich die ebenfalls mit Fettflosse versebene Gattung Schal, Synodontis, aus. Sie bewaffnet nämlich die Oberseite ihres Kopfes und den Racken mit großen ftarken Schildern, verschmälert

ihre Schnauze ftarf und bewehrt die Zwischenfieser mit diden Sammetzähnen, die zarten Unterkieseräste mit gestielten, feinspizigen, hakig gekrümmten Zähnen. Die bekannteste Art, S. macrodon, in Aegypten, erreicht einen Fuß Länge, hat große stark gekörnte Schilder auf dem Kopfe und gefranzte Bärteln. Sieben Kiemenhautstrahlen, 8 Strahlen in der Rücken= und 13 in der Afterslosse; eine große, zweilappige Schwimmblase. Die afrikanischen Flüsse bergen noch andere Arten, aber keine liesert schmackshaftes Kleisch.

#### 5. Clarias. Clarias.

Schlank gebaute, platt = und breitköpfige Welfe mit großen rauben Ropfschildern, aber ohne Nackenschilder, mit Riefer= und Gaumengabnen, langer Rücken= und After= Durch diese blos äußerlichen Merkmale wurde die Gattung unsere Aufmerksamkeit nicht besonders feffeln, fie hat aber am dritten und vierten Kiemenbogen außer den gewöhnlichen Riemenblättern noch accessorische Riemenbufchel, von denen man glaubt, daß fie die Uthmung vollziehen, wenn die Fische durch Austrocknen ihrer Fluffe genothigt find mehre Tage im Trodnen zu leben, und das begegnet ihnen in den Bufluffen des Rile regel= mäßig. Die Arten leben übrigens in allen Theilen Ufrifas und auch in Indien und werden in zwei Gat= tungen gefondert, nämlich in Clarias mit febr langer niedriger Ruden = und Afterfloffe ohne Stachelftrahl und in Beterobranchus mit furger Ruckenfloffe und mit Fett= Die Bruftfloffen haben ftete einen gegabnten Anochenstrahl und die Bahl ber Riemenstrahlen fcwankt. Acht Bartfaden.

# 1. Der aalförmige Büschelwels. Cl. anguillaris. Figur 119.

Der harmuth der ägyptischen Fischer ift im Ril und feinen Bufluffen fehr gemein und wird bas ganze Jahr hindurch viel gefangen, weil er der niedern Bolfsflaffe ein wohlfeiles, wenn auch nur mittelmäßiges Fleifch liefert. Die Weibchen haben ein garteres Fleisch und fteben etwas höher im Preife. Der Fang ist leicht, da der Harmuth sehr träge und unbeholfen ist und von Tauchern häufig mit der Sand ergriffen wird. Er erreicht bis zwei Fuß Rörperlänge und trägt sich bläulich schwarz, unten weiß, in der Jugend heller und fdwarzfleckig. Der Sabitus ift gestreckt aalförmig, der Ropf ftark niedergedrückt, mit fehr großer rauber Anochenplatte, gang kleinem versteckten Dedel, etwas vorspringendem Oberkiefer und fleischigen In jedem Riefer fteht ein Streifen Sammetgahne, desgleichen auf ber Pflugschaar. Behn Riemen= hautstrahlen und doppelte Reihen Riemenblättchen, deren innere fich am obern Ende bes Riemenbogens in ein gefranztes Blatt fortseten. Die Rückenfloffe fpannen 74, die Ufterfloffe 57, die Schwanzfloffe 16, die Bruftfloffen 9, die Bauchflossen 6 Strahlen. Die kleine Leber theilt fich in zwei furze Lappen, besgleichen die fleine Schwimmblase. — Eine sehr nah verwandte Art Cl. lazera unterscheidet fich durch stumpfe Bahne auf der Pflugschaar, neun Riemenhautstrahlen und fenfrechte Reihen weißer Bunkte auf dem grauen Rucken; 20 Rumpf = und 41 Schwanzwirbel. Auch ter Cl. senegalensis steht Fig. 119.



Malförmiger Bufchelwels.

auffallend nah, hat nur längere Bartfäden und einen breitern Stachelstrahl in den Brustflossen. Selbst die capische Art, Cl. capensis, weicht nicht erheblich ab. Dagegen bieten die indischen Arten zum Theil erhebliche Eigenthümlichkeiten. Der einen Fuß lange Cl. marpus besit 68 Strahlen in der Rücken = und 48 in der Aftersslosse und wird lebendig auf dem Markte in Calcutta verkauft. Sein Fleisch gleicht im Ansehn dem Kindsleisch, gilt aber für schwer verdaulich.

Die eigentlichen Büschelwesse, Heterobranchus, mit kleiner Rücken= und sehr hoher Fettslosse und mit breitem platten Kopse heimaten im Nil und Senegal. Die zuerst entdeckte Art, H. bidorsalis, von drittehalb Fuß Länge, trägt sich einsörmig bleigrau und hat in der Kiemenhaut 13 Strahlen, in der Rückenslosse 42, der Afterslosse 56, der Schwanzslosse 21, den Brustslossen 11 und den Bauchsslossen 6. Der schwache Stachel in den Brustslossen erscheint kaum gezähnelt. Eine andere Art, H. longisilis, zeichnet sich durch sehr lange Bärteln, kleine Augen, 10 Strahlen in der Kiemenhaut, 31 in der Rückensund 48 in der Afterslosse ans. Ihre Fettslosse reicht vom Ende der Rückens bis an die Schwanzsslosse.

# 6. Schinggi. Saccobranchus.

In den füßen Gewässern des indischen Festlandes lebt ein welsartiger Fisch, der als Schinggi fehr bekannt und viel gegessen wird. Er ähnelt in mehrfacher Hinsicht den Büschelwelfen, hat aber nicht deren accefforische Riemen= bufchel, fondern jederseits über den erften Wirbeln zwei schr lange kegelförmige Sacke, welche sich vorn zwischen den Kiemen öffnen und mit deren Function in enger Beziehung zu stehen scheinen. Er befigt nur ficben Riemenhautstrahlen und acht Bartfaden. Uebrigens ift fein Ropf gang flach gedruckt, ber Leib besonders nach hinten fehr stark comprimirt, beide Kiefer und die Pflug= fchaar mit Burftengahnen befett. Der untere Schlund= fnochen zieht fich jederseits in einen langen dunnen Fort= fat aus. Die Rückenfloffe fpannen 6, die Afterfloffe 74, die Schwanzflosse 15, die Bruftflossen 8, die Bauchflossen Die Farbung ift fchwarzlichbraun. 6 Strablen. den weichen Theilen fällt der kleine kuglige Magen auf, ber enge vielfach gewundene Darm, die viellappige Leber, die zweihörnige Sarnblafe und die fleine filberhäutige Schwimmblafe; 12 Rumpf= und 45 Schwanzwirbel.

Naturgefchichte I. 3.

Undere fchlanke welsartige Fifche des füdlichen Uffens und Afrifas vereinigen fehr charafteristisch ihre Rucken= und Afterfloffe mit der Schwanzfloffe, haben zugleich fein Ropfschild, wohl aber starke Regelzähne in beiden Riefern und Pflasterzähne auf der Pflugschaar, acht Bartfaden und kleine scharfspitzige und fehr verwundbare erste Stachelftrahlen in der Rücken = und den Bruftfloffen. So ausgezeichnet vereinigt man biefe Arten in die eigene Gattung Plotosus. Die gemeinste berfelben ift Pl. lineatus, fehr weit verbreitet, auch im rothen Meere, zwar nur zehn Zoll lang, aber überall fehr gefürchtet, mehr noch wie giftige Storpionen, weil er mit dem fpigen, fcharf gezähnten Dornstrahl in der Rücken= und den Bruftfloffen höchst empfindlich und sogar gefährlich verwundet. Er lebt abweichend von andern Welfen in falzigem Waffer, in der Tiefe fandiger Meeresbuchten. Born dick- und ftumpfföpfig, fpist er fich hinten schlant und dunn gu. Dide fleischige Lippen und vier Bartfaden oben wie unten. 3m Oberkiefer fteben brei Reihen ungleich ftarker Regel= gahne, im Unterfiefer einige mehr, auf der Pflugschaar ein Bogenstreif fleiner Pflaftergabne. Die Rückenfloffe spannen 93, die Afterflosse 66, die Schwanzflosse 13, die Bruftfloffen 12, die Bauchfloffen 13 Strahlen. Dben dunkelbraun, unten weiß, zeichnen den Körper drei bläulich weiße Längestreifen, die Rückenflosse ein schwarzer Fleck. Die fehr kleine Schwimmblafe liegt ganz vorn unter dem erften febr großen Wirbel. Die Nahrung besteht in fleinen Kruftenthieren. Pl. limbatus von 15 Boll Lange wird viel gegeffen. Er unterscheidet fich burch feinen fürzern Ropf und 112 Strahlen in der Rücken =, 11 in der Schwang = und 101 in der Afterfloffe und farbt fich gruntich mit fcmargen Streifen an den Floffen. Seine Nahrung find fehr hartschalige Condylien. Die Indier fchäten auch den bis funf Sug langen dunkelbraunen Pl. caninus wegen des Wohlgeschmackes, den der euro= paifche Gaumen nicht anerkennt. Andere Arten bewohnen die großen Infeln.

# 7. Decfeswels. Aspredo.

Söchst eigenthumlich nicht blos für die Welsfamilie, fondern für alle Anochenfische überhaupt ist die für diese Gattung charafteristische Unbeweglichkeit des Riemensdeckels, die Berkümmerung der drei Deckelstücke und deren Anheftung an den Borderdeckel. Die Bewegung

306 Sische.

bes Deckelapparates hangt daber nur von dem Riefer= fuspenforium ab. Außerdem haben die Zwischenkiefer nur an ihrem fcharfen Sinterrande Bahne, Die Riemen= haut fünf Strahlen. Reine Fetifloffe. Auch die allge= meine Körpertracht weicht von ben Welfen ab, denn ber Ropf ist fehr stark abgeplattet, die Schultergegend be= trächtlich verdickt, ber dunne Schwang oben fcharf gefantet und die Brustflossen mit starkem platten und ge= gahnten Dornstrahl. Die wenigen Arten leben in den Flüssen Guianas und haben ihr Treiben noch nicht ver= Sehr gemein ift ber über einen Fuß lange A. laevis, vorn niedergedrückt und rautenförmig, nach hinten lang und dunn, mit Sammetzähnen in beiden Riefern, langen obern und fleinen untern Bartfaden. Der Stachelstrahl in den Bruftfloffen trägt an beiden Rändern hakige Dornen. In der Rudenflosse nur 5, in der Afterflosse aber 56, in der Schwanzstosse 10, ben Bruftfloffen 7 und den Bauchfloffen 6 Strablen. Dben braunlich grau mit weißen Punkten, unten weißlich. Die andern Arten find leicht nach der Floffenformel und den Bartfäden zu unterscheiden.

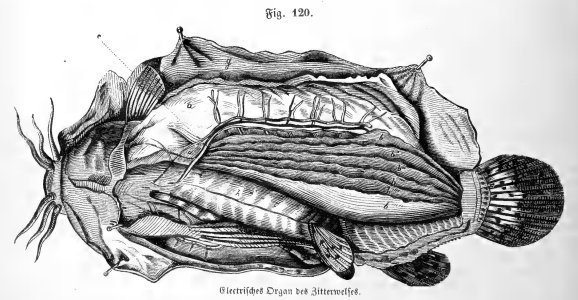
# 8. Sabalo. Arges.

In den Sturzbachen der gigantischen Bulcane Sud= amerikas bis zu 15000 Fuß Sohe leben einige hochft intereffante Belsformen, welche zuerst burch Mleg. von Humboldt's Untersuchungen befannt geworden find. 3hr hervorragenoster Charafter liegt in den hakig zweispigigen Bahnen, wie folde bei feinem andern Wels vorkommen. Der Gaumen ift glatt. Rur zwei Bartfaden und in ber kleinen Rudenfloffe ein erfter weicher Strahl, Die Fettfloffe lang und die übrigen Floffen mit fadenförmig verlänger= tem erften Strahl. Der wegen feines schmackhaften Fleisches geschätte Sabalo im obern Peru, A. sabalo, erreicht acht Boll Länge und trägt fich afchgrau, ift plattschnäuzig und fehr kleinäugig, besitt oben feche Reihen Bahne, von welchen die vordern einfach fegel= förmig, die der innern Reihen hakig zweispitig find, im Unterkiefer nur zweispigige. Die vier Riemenhaut= strahlen muß man mit dem Meffer suchen. In der

Mücken= und Afterstosse je 7, der Schwanzstosse 13, den Bruftsossen 13 und den Bauchstossen 6 Strahlen. Keine Schwimmblase. Der weite, innen gefaltete Schlund führt in einen kegelförmigen Magen; die Leber ist klein und einfach, die Nieren dick. Eine zweite Art, A. cyclopum, wird nur vier Zoll lang und steckt seinen olivenfarbenen Leib schwarz. — Der nah verwandte Prenadissa, Brontes prenadisla, in den Bächen des Cotopaxi in 5000 Metres Meereshöhe unterscheidet sich nur durch den Mangel der Fettssosse.

### 9. Bitterweis. Malapterurus.

Boologisch nur durch die fehlende Rückenflosse, eine fleine Fettfloffe und mangelnden Stachelstrahl in den fleinen Bruftfloffen unter den welsartigen Fischen ausgezeichnet, ift ber Bitterwels in physiologischer Beziehung um fo intereffanter. Mit der hand oder von Thieren berührt ertheilt er nämlich electrische Schläge. Die anatomische Untersuchung, welche Geoffron St. Silaire zuerft vornahm, ergab fogleich, daß ein eigenthumliches elec= trisches Organ im Körper vorhanden ist und zwar beschränft fich daffelbe nicht auf eine befondere Stelle, sondern es erstreckt sich zwischen der ganzen Körperhaut (Fig. 120 g) und den Muskeln (h) als dunnes, im Ansehen mit einer Fettschicht leicht zu verwechfelndes Gewebe Die unmittelbar unter ber Körperhaut gelegene Schicht a erhalt eine besondere Arterie o und eine Bene d, auch einen vom achten Paare abgehenden Rervenfaden e und zerfällt nach innen in feche oder mehr über einander liegende Membranen b b' b" b" b" b" und beren Bwischenraume find mit dunner Gallerte erfüllt. den ganzen Leib umhüllend, besteht das electrische Organ wefentlich aus Leitern, den Nerven und der Gallerte und aus ben dunnen Blättern als Ifolatoren. Die Ent= wicklung der Electricität ift nach unbefannten Ursachen fehr verschieden, bisweilen außert der Fifch bei der Berührung gar keinen Schlag, andere Male erfolgt bei ber leifesten Berührung die Entladung. Der Fifch fcheint die electrische Kraft ganz willkürlich zu handhaben, denn es fommt vor, daß er einer Sand den Schlag hartnäckig

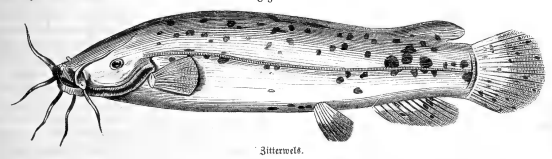


verweigert, während er den unmittelbar folgenden Bc= obachter fogleich damit überrascht. Weder außert fich Die Rraft nur an einer Stelle feines Rorpers, noch ift die Größe der Berührung, ob blos mit der Fingerspite oder mit der ganzen Sand, von irgend welchem Einfluß auf die Starke ber Entladung. Hebrigens find feine Schläge von keiner betäubenden oder gar tödtlichen Stärke, fie bewirken nur ein unangenehmes frampfhaftes Bucken. Wir finden diese absonderliche Erscheinung in viel gewaltigerem Maßstabe bei ben sudamerifanischen Bitter= aalen wieder, auch bei den Bitterrochen, unter den Sauge= thieren, Bogeln und Umphibien fehlt fie gang, denn daß der Haarpelg der Rage beim Streichen fniftert, fann mit der Einrichtung bei den electrischen Fischen nicht in Parallele gestellt werden.

Der Zitterwels (Fig. 121) ist einzig in seiner Art und bewohnt ben Ril, Senegal und andere Flüsse im nördlichen Afrika, wie es scheint nirgends sehr häusig. Die ersten Nachrichten über ihn wurden schon vor 300 Jahren gegeben, aber genau beschrieben und eingehend untersucht haben ihn erst Forskal 1775 und Geoffroy St. hilaire 1802, seitdem auch andere Anatomen und Physiologen. Er hat ein sehr wohlschmeckendes Fleisch, das jedoch nicht allen Personen gleich gut besommen soll.

Die Araber kennen ihn schon lange und nennen ihn Raafch, d. h. Blit, nicht um die Gewalt feiner elec= trifchen Schläge, fondern nur um die Bermandtschaft der= felben mit ber atmosphärischen Electricität anzudeuten. Seine allgemeine Rorperform ift entschieden welkartig, gedrückt im Ropfe, dick im Rumpfe, comprimirt im Schwanze. Die Körperlänge mißt nicht über zwei Fuß, meift weniger. Die feche Bartfaden find furg. Sinter den fleischigen Lippen steht oben und unten im Maule ein breiter Streifen feiner Sammetgahne, der Gaumen aber ift gahnlos. Die fieben Riemenhautstrahlen in der Saut Die kleinen ovalen Bruftfloffen werden von verstectt. 9 Strahlen gespannt, die eben nicht größeren Bauch= flossen von 6, die Afterflosse von 12, die Schwanzflosse von 17. Die Körperhaut fühlt sich sehr fein rauh an, ift febr fchleimig und dunkelt grau mit unregelmäßigen schwarzen Flecken. Die kleine viellappige Leber liegt gang an der rechten Seite in der Bauchhöhle, auch der Magen ist flein und der Darm verläuft in kurzen Win= Die gestreckte Schwimmblafe fpitt fich nach hinten zu und theilt fich vorn unter dem großen erften Die Wirbelfaule gablt 16 Rumpf = und 22 Schwanzwirbel, erstere tragen starke Rippen. — Eine angeblich zweite Art an der Westfüste Ufrifas, M. beni-

Fig. 121.



nensis, benugen die Eingeborenen zur Heilung ihrer franken Kinder, indem sie diefelben mit dem Zitterwels spielen lassen oder sie mit ihnen in ein Gefäß mit Wasser seben.

In den sußen Gewässern Bengalens lebt ein dem Zitterwels durch den Mangel der Rückenslosse und die bloße Fettstosse ähnlicher Fisch, Ailia bengalensis, der wegen seines schmackhaften Fleisches sehr geschätt wird. Er ist start zusammengedrückt, silbersarben und hat in beiden Kiefern und am Gaumen äußerst feine Zähne, acht Bärteln, 72 Strahlen in der Usterstosse, 17 in der Schwanzslosse, 14 in den Brust = und 6 in den Bauchslossen. Körperlänge sieben Zoll.

#### 10. Dorabe. Doras.

Die bisher aufgeführten Mitglieder der großen Welsfamilie waren fämmtlich nacht, höchstens auf dem Kopfe und noch dem Nacken beschildert, aber es gibt auch gepanzerte Welse, welche Kopf und Leib mit großen Schildern oder Schienen gegen feindliche Angriffe bewaffnen. Den Ansang dieser Gruppe bilden die Doraden, nicht zu verwechseln mit den gleichnamigen Corpphänen, die wir in der Familie der Mafrelen kennen lernten. Diese Doraden sind Welse mit beschildertem Kopfe und Nacken und mit einer Neihe gekielter, in einen Dorn auslausen= der Knochenschilder längs der ganzen Seitenlinie. Zu= dem haben sie noch in der Rücken= und den Brustklossen je einen dicken, start gezähnten Stachelstrahl. Die zahl= reichen Arten gehören den Flüssen Südamerikas an und gruppkren sich in solche mit breitem Maule und Bürsten= zähnen in beiden Kiesern und in solche mit rundem Maule und Zähnen nur im Unterfieser. Eine besondere öconomische Bedeutung für den Menschen haben sie nicht.

# 1. Der Rielwels. D. costatus.

Diese längst bekannte in den Flüssen Guianas und auch Carolinas vorkommende Dorade erreicht höchstens einen Fuß Länge. In dem breit klaffenden Maul ragt der Oberkieser etwas vor und dessen Bartsaden reicht bis auf die Brustslosse, während die untern Bärtel um mins destens die Hälfte kürzer sind. Der Kopf ist oben ziemslich platt, aber schon die Nackenschilder wölben sich ziemlich stark. Sieben ziemlich versteckte Kiemenhautstrahlen. Der sehr lange und starke Dorn der Rückenslosse erscheint am Borderrande stark gezähnt, am hintern seiner und spärslicher, der sehr dicke der Brustslossen hat stärkere scharfs

308 Fische.

spitzige Zähne, die vordern gegen seine Spitze, die hintern gegen seine Basis gerichtet. Zwischen den Zähnen beider Dornen hängen kleine rundliche Hautläppchen. Die Fettsslosse bildet eine sehr lange und ganz niedrige Falke. Die Rückenflosse zählt 8, die Afterflosse 11, die Schwanzsslosse 17, die Brustslossen 8, die Bauchslossen 7 Strahlen. Die Knochenplatten auf den Seiten sind die und rauhsförnig, 34 an Zahl, mindestens dreimal so hoch wie breit, jede mit starkem Stachel; das Ende des Schwanzes bestleiden mehre runde Schilder. Die Schwimmblase ist aroß.

Die ausschließlich in den Flüssen Brasiliens heimische kleine Dorade, D. armatulus, besitzt nur 28 Seitenplatten und spitzere Lappen an der Schwanzflosse. Sie erreicht höchstens vier Zoll Länge und ist im Parana sehr häusig, überall an steinigen Plägen. D. Blochii unterscheidet sich durch die kleinen Augen, die kurzen Bartfäden und den ziemlich starken Strahl vorn in der Fettslosse.

#### 2. Sancod's Rielwels. D. Hancocki.

Die unterscheidenden Merkmale dieser Urt liegen in ben 27 Seitenplatten, welche fast die gange Sohe ber Leibesseiten einnehmen, in den 9 Strahlen der Afterfloffe, 20 der Schwang= und 6 der Bruftfloffen. Gie trägt fich braunlichgrau und wird einen Auß lang. Man fin= det fie ebensowohl in Seen und Teichen wie in Fluffen und wenn diese eintrodnen und andere Fische genöthigt find fich in den Schlamm zu graben oder den Raubvögeln preiszugeben, dann wandert der Saffar, wie die Ginge= bornen diesen Rielwels nennen, oft schaarenweise zu Lande in bas nachstgelegene Waffer. Er lebt munter mehre Stunden im heißen Sonnenschein außer dem Baffer. Die Indianer glauben, er nahme die zum Athmen nothige Menge Baffer in der Riemenhöhle mit fich, doch ift auch fein ganzer Leib fo feucht, daß es schwer halt ihn aus= zutrocknen. Uebrigens baut er ein gang hubsches Reft aus Blättern und Männchen und Weibchen bewachen den Laid, bis die Jungen ausschlüpfen, vertheidigen bie Gier auch muthig gegen jeden Angriff. Die andern Arten fcheinen gang diefelbe Lebensweise zu führen. -D. maculatus in Buenos Apres erreicht über Fußlänge und obwohl er das ganze Sahr hindurch gefangen und gern gegeffen wird, fürchten die Fischer boch febr die ungemein schmerzhafte Berwundung feiner Dornen.

Die Doraden mit Zähnen nur im Unterkiefer haben zugleich eine kegelförmige Schnauze, so der surinamische D. carinatus von einem Fuß Länge, mit sleischigen Lippen um den halbkreiskörmigen Mund, zahlreichen keinen Fäden an der Basis der obern langen Bartfäden, 36 kleinen trapezoidischen Knochenplatten auf der Seitenlinie, die sich nach oben und unten zuspigen und in der Mitte einen scharfen Kiel mit spigem Stackel tragen. Der schwarze D. niger in Brasilien wird zwei Fuß lang und kennzeichnet sich durch sehr kleine Augen, die diese Oberslippe, die äußerst feinen Zähne im Unterkiefer und die ganz niedrige kaum bemerkbare Tettslosse. Auch die Seitens

platten find eigenthümlich.

### 11. Panzerwels. Callichthys.

Die Panzerwelse unterscheiden fich von den Doraden einmal durch den Strahl vorn in ihrer Fettsloffe, dann

aber und noch erheblicher durch zwei Reihen schmaler hober Platten auf jeder Seite des Leibes, welche mit den Sinterrändern einander fich decken und die obern und untern gerade auf ber Seitenlinie zickzacken. Go etwas gegen einander verschiebbar, gestatten sie dem Rörper boch die freieste Beweglichkeit. Der Ropf ist übrigens auch befcildert, der Mund flein, fast gahnlos, mit zwei Bartfäden; nur drei Riemenhautstrahlen. Der Stachelftrahl in ben Bruftfloffen wie in der Ruckenfloffe ift bei weitem nicht fo fark und gefährlich verwundbar wie bei den Die Schwimmblase fehlt. Die fehr furze Doraden. Speiferöhre führt in einen fleinen fugligen Magen und der Darm bildet mehrfache Schlingen. Die Arten lieben den Aufenthalt in ftehenden gutbewachsenen Bewäffern und wandern, wenn diese austrodnen, in die nachstgelegenen Sumpfe oder arbeiten fich tief in die Damme ein. Balen= ciennes beschränkt ihr Baterland auf das warme Amerika.

# 1. Der rauhe Pangerwels. C. asper.

Diefe gemeinste, weit über Gudamerika verbreitete und unter verschiedenen Ramen dem Bolke bekannte Urt wird nur fieben Boll lang und zeichnet fich von andern aus durch ihre rauhen Schilder, fehr fleinen Augen, und die furzen rauhen Dornen in den Bruftfloffen. Uebrigens hat sie einen breiten platten Kopf, einen vorn runden, hinten zusammengedrückten Rumpf und eine ab= gestutte Schwanzflosse. In dem fleinen Maule trägt nur der Unterkiefer kaum erkennbar feine Bahne. schilder und Riemendeckel find rauh. Die obere Reihe der Seitenschilder gählt deren 26, dann folgen noch zwei fleine und drei einen Halbkreis bildende, die untere Reihe hat 24. In der Rückenfloffe 9, der Afterfloffe 6, der Schwanzflosse 14, den Bruftflossen 8, den Bauchflossen 6 Strablen. Diefer Wels wühlt fich wenn fein Stand= quartier austrochnet, tief in die Erde ein und man hat ihn sogar schon in Brunnen angetroffen, wohin er wan= dernd oder wühlend gelangt fein muß. Solch gabes wühlerisches Leben führt auch die gang neuerlichst in Aegypten entbeckte Belsgattung Clarotes mit beschilder= tem Ropfe und nachtem Rorper, beren 22 Boll lange Art man beim Graben eines Brunnens im Sande einige Taufend Schritte vom Fluffe entfernt eingewühlt und Roch weiter verbreitet, im Guben ber Ber= einten Staaten, auf den antillischen Infeln und in Gud= amerika ift der dunkelbraune, fieben Boll lange C. thoracatus, schmalköpfig und großäugig, mit fehr großem Bruftfloffenstachel, 24 Schildern in der obern und 23 in der untern Reihe, dahinter noch mit je zwei fleinen drei= seitigen, 9 Strahlen in der Rückenflosse, 8 in der After= flosse, 14 in der Schwanzflosse, 10 in den Bruft = und 6 in den Bauchfloffen. C. laevigatus in den Gumpfen am Parana zeichnet fich fehr charakteristisch durch die Bahnelung des Bruftfloffenstachels aus, der übrigens schön roth ift, mahrend der Korper grunlichgrau und alle Schilder roth gestreift find. Er nährt fich wie alle Urten bei feiner trägen Lebensweise von fleinen Burmern und ins Waffer fallenden Infekten, daher die gut bewachsenen Morafte ihm am meiften behagen. Rach gehn Stunden außerhalb des Baffere ftirbt er noch nicht. C. longifilis in Capenne hat auffallend lange Bartfaben und schwarze Wolfenflecken auf braunem Grunde. C. punctatus unterscheidet sich durch höhern als breiten Ropf und die eigenthümliche Färbung.

# 12. Pangerfifch. Loricaria.

Die Panzerfische weichen in mehrfacher Sinsicht fo auffällig von den Welsen ab, daß ihr neuester Monograph fie als eigenthumliche Familie von denfelben abfondert. Sie bepanzern ihren Ropf und Leib mit knochenahn= lichen Schildern und Schienen bis auf eine nachte Stelle über den Bruftfloffen und zwar find die Schilder an der Bruft und dem Bauche flein und vielseitig, die des Ropfes rauh und oft mit Leiften verfeben. Der Mund öffnet fich an der Unterfeite ber Schnauge, bat wie alle Welfe verkummerte Oberkiefer, zugleich aber die bezahnten Bwischen= und Unterkiefer in der Mitte getrennt. Bart= faden find vorhanden, auch ein außeres Mundfegel. Die feinen biegfamen Borftengabne ordnen fich einreihig und figen entweder unmittelbar auf dem Riefer fest oder mittelft befonderer Grundftucke, in welchem Falle fie als Winkelzähne oder Goniodonten unterschieden werden. Der erfte Strahl in der Rücken=, den Bruft= und Bauch= floffen verdickt und vergrößert fich gern beträchtlich und versieht sich auch mit Stacheln ober Bahnen. Es ift nur eine Ruckenfloffe vorhanden, eine Fettfloffe fehlt ftets. Die Seitenlinie versteckt fich, ift aber langs der obern Seitenleifte unter bem Rande ber Schilder an ben furgen schiefen Röhrchen zu erkennen. Um Grunde ber Bruftfloffen befindet fich ein Loch; die Bupille in den nach Größe und Lage veränderlichen Augen ift halbmond= förmig. Das Knochengeruft bietet einzelne erhebliche Cigenthumlichkeiten.

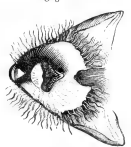
Die Arten gehören ausschließlich den Binnengewäffern Südamerikas an und kommen in den Cordilleren bis zu 16000 Fuß Meereshöhe vor. Ein befonderes öconomisches Interesse beanspruchen sie nicht.

# 1. Der gemeine Panzerfisch. L. cataphracta. Figur 122. 123.

Das auffälligste Merkmal diefer in Guiana sehr gemeinen, auch schon Linne bekannten Art liegt in dem Größenverhältniß der Zähne, die wenigen im Zwischenstiefer sind nämlich doppelt so lang wie die zahlreicheren im Unterkiefer, das kömmt bei keiner andern Art vor. An dem breiten völlig plattgedrückten Kopfe beachte

man die ziemlich großen Augen, die burch einen Saut= lappen getrennten Rafenlöcher und die sammetraube Ober= flache aller Schilder. Um Rumpfe werden die Seitenleiften nach hinten schärfer und ihre Bahnchen langer, erftere vereinigen fich erft weit hinten zwischen ber 17. und 21. Schilderreihe. Die Unterfeite des Ropfes ift nacht und das große Mundsegel mit zahlreichen Warzen und furzen Barteln besetzt. Im Zwischenkiefer vorn drei bis fünf Bahne, ebenfoviele bahinter in ben Langsfalten ber Schleimhaut; im Unterfiefer jederseits acht bis zehn mit zwei = und dreilappigen Kronen. In der Ruden= flosse 8, der Afterflosse 6, der Schwanzflosse 12, den Bruftfloffen 7, den Bauchfloffen 6 Strahlen. Rudenfeite pflegt einformig braun zu fein und zeigt nur bisweiten verwaschene bunfle Querbinden, der Bauch ift beller. Die auffallend fadenförmige Berlangerung bes ersten Strahles der Schwanzflosse ift dieser Art nicht

Fig. 122.

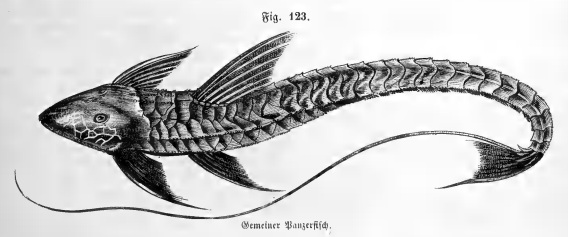


Mund des Pangerfisches.

ausschließlich eigenthümlich. Nach ächter Welsweise ruht der Banzerfisch träg am Boden, halb in Schlamm versfenkt und scheint mit den Fäden am Maule und der Schwanzslosse Gewürm herbeizulocken. Im Schwimmen verräth er auch keine große Lebendigkeit. Die Körperslänge steigt nur wenig über einen Fuß.

#### 2. Det geflectte Pangerfisch. L. maculata.

Die schwarzen Fleden an allen Flossen wurden schon genügen, diese Art von der vorigen zu unterscheiden, sicherer aber ist es auf die äußerst kleinen Zähne, sechs jederseits oben, zehn unten, zu achten, welche frühere Bevbachter ganz übersehen haben. Am Kopfe fehlen alle Leisten und Dornen und der Schnauzenrand ist nackt.
— Eine andere Art, L. laeviuscula, besitt kleine gelappte Zähne in beiden Kiefern, scheitelständige Augen und nur



310 Sische.

gang schmache Seitenkiele. L. barbata trägt 30 bis 40 Bahnchen jederseits oben und unten und sange be-

wegliche Borften an ben Deckelftuden.

Einige andere Arten zeichnen sich durch den verkümmerten und zahnlosen Zwischenkieser aus und werden deshalb als eigene Gattung Hemiodon aufgeführt, noch andere langgestreckt walzige, unter Acesta begriffene, erheben ihre Zähne auf queren Basalstücken. Die durch Rauhheit der Schilder charakterisirten Arten sind unter Rhinelepis vereinigt.

# 13. Armadillo. Hypostomus.

Rurge, febr gedrungene Pangerfifche mit zweiter Ruden= floffe, welche, obwohl Fettfloffe, doch vorn einen knöchernen Strahl bat. Uebrigens find ihre Floffen überhaupt fräftiger entwickelt als bei voriger Gattung und zumal der erfte Bruftfloffenstrahl gewaltig und gegen die stumpfe Spite hin mit langen Stadyeln befett, welche reihenweise geordnet find und nur in der den Floffenftrahl über= ziehenden Saut haften. Das vordere Mundsegel pflegt febr furg, bas bintere fart entwickelt ju fein; beide Riefer tragen borftenähnliche Winkelzähne. Der Darm= kanal erscheint knäuelartig gewunden und verdeckt ben Die Arten bewohnen ausschließlich großen Magenfact. Die Fluffe Sudamerikas, follen ein gefelliges Leben führen, in fteinigen Flugbetten munter umhertummeln und im September in Felfenlöchern laichen.

### 1. Der grimme Armabillo. H. horridus.

Eine der schönsten und größten Arten, bis andertshalb Fuß lang und ausgezeichnet durch die langen gestrümmten Stachel an dem mächtigen Bruftslossenstrahl und ähnliche Stachel an der Schwanzslosse. Diese hat 16, die Afterslosse nur 5, die Rückenstosse 8, die Bruftslossen 7, die Bauchslossen 6 Strahlen. Die hellsbräunlich gelbe Oberseite ist wie alle Flossen mit runden schwarzen Flecken bestreut, die Unterseite lichter und unsgessecht.

### 2. Der gemeine Armabillo. H. plecostomus.

Um weitesten über Gudamerika verbreitet, wird biefe überall schwarzgefleckte Art charakterisirt durch die scharfen Riele am hinterhaupt und langs ber Seiten, burch ben verlängerten untern Lappen ber Schwanzfloffe und bie. ungleich zweispitigen Bahne. Budem ift fie großäugig, auf dem ganzen Oberkopfe rauh beschildert, ohne Dornen an ben Ropfesseiten und Dedelftuden. Die in beiden Riefern gleichlangen Winkelzähne, beren oben wie unten jederfeite fechzehn fteben, haben braunliche ftark einwarts gefrummte Gabelfpigen. Die Unterfeite des Rörpers befleiden rauhe Schuppen. - H. pantherinus ift an Bruft und Bauch nacht und endet fein Sinterhauptsschild mit zwei Spigen. H. barbatus befegt die Randschilder feines Ropfes ringeum mit steifen Borften und läßt Ruden und Geiten ungefielt.

Bei andern Arten diefes Typus ist der Zwischenbeckel beweglich und aufrichtbar und an der Innenseite mit Hakenbundeln bewaffnet. Saben sie zugleich ein großes in der Mitte lappig verlängertes vorderes Mundsegel: so gehören sie zur Gattung Chaetostomus; ist jenes aber furz, zur Gattung Ancistrus. Sie geben uns feine Beranlaffung langer bei ihnen zu verweilen.

# Zweite Familie. Karpfen. Cyprinoidei.

Allbekannte und allbeliebte, schone Fische, ausschließ= lich in füßen Gewässern beimisch, aber in diesen auch in allen Welttheilen und unter allen Bonen. Ihre Familien= charaftere find fo entschiedene und fo leicht erkennbare, daß fie zu allen Zeiten von den Ichthyologen gewürdigt und fo ungeheuer formenreich die Familie auch ift, beren Gränzen boch nur durch neuentdecttes Material geandert worden find. Sinfichtlich ihrer Geftalt und der allgemeinen Rörpertracht gehören fie ju den ichonften Fischen, weniger hinsichtlich der Färbung, denn sie prahlen nicht in blendender, feiner und bunter Beichnung, lieben immerhin aber Reinheit und Glang. Das fleine, gar nicht vor= streckbare Maul wird oben allein von dem stets zahnlosen Zwischenkiefer berandet, der Oberkiefer liegt binter dem= selben und ift ebenfalls wie auch der Unterkiefer zahnlos. Bärteln fommen bisweilen in der Umgebung des Mundes vor. Die untern Schlundknochen allein find mit Bahnen in einer oder mehren Reihen bewehrt, deren Form je nach der ausschließlich pflanzlichen oder thierischen oder auch gemischten Rahrung verschieden ift. Gin eigener Muskelapparat bewegt beide Anochenbogen gegen einander und brudt fie jugleich gegen eine febr barte Anorpel= platte, welche in einer breiten Bertiefung am Fortfate des Schädelgrundbeines befestigt ift. Eigentliche obere Schlundknochen fehlen. Die Floffen ftellen fich in ein ebenmäßiges Berhältniß zur Größe des Rörpers und werden von weichen zerschliffenen Strahlen gespannt, boch ift in einigen Floffen ber erfte Strahl haufig ein ungegliederter Dorn. Rur drei, feltener vier oder fünf Strahlen spannen die Riemenhaut und hinter dem be= weglichen Riemendeckel öffnet fich der weite Riemenspalt. Den Körper bekleiden gewöhnlich fcone rundliche gangrandige Schuppen, bald größere bald kleinere, bisweilen Die fleine Bunge ift glatt und wenig fehlen felbige. beweglich, das Rachengewolbe mit einer dicken schwammig weichen empfindlichen Daffe ausgekleidet, welche vielen Schleim absondert und im gemeinen Leben Karpfenzunge genannt für einen fehr belifaten Biffen gilt. Der Magen hat keinen Blindsack, der Darm ohne Pförtneranhänge windet fich vielfach und umschlingt zum Theil die ftets fehr große Leber. Die große Schwimmblafe ift gemein= lich in zwei ober auch in brei Gacte getheilt, beren vorderer durch eine Rette von Anochelden mit bem Ge= hörorgan in Berbindung fteht. Die Gigenthumlichkeiten des Schadels und gangen Anochengeruftes fann jeder meiner Lefer leicht an unferm gemeinen Rarpfen felbft auffuchen.

lleber alle Welttheile verbreitet, find die Mitglieder der Karpfenfamilie doch in Europa und Asien am zahlreichsten und mannichfaltigsten, viele hat auch Rordamerika noch aufzuweisen, nur wenige Südamerika und Afrika. Ueberall bewohnen sie die Flüsse, Teiche und Süßwassersen, einzelne gehen zwar bis in die Flusmündungen herab,

aber eigentliche Meeresbewohner gibt es unter ihnen nicht. In nordischen Breiten halten einige Winterschlaf und gieben sich zu diesem Behufe gesellig in Uferhöhlen ober unter Baumwurgeln gurud. Merkwurdig ift die dumpfe Stimme ber Barbe und einiger andern, welche fie unter bem Baffer hören laffen, ohne daß man Luftblasen aufsteigen sieht. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in pflanglichen und überhaupt in Berfetzung begriffenen or= ganischen Stoffen, welche sie zum Theil mit Schlamm verschlucken; doch fressen manche auch gern Gewürm und Beziefer, andere wechseln ihre Roft mit den Jahreszeiten; eigentlich rauberisch kleine Fische verfolgend find nur Ihre Körpergröße bleibt in mäßigen, meift in geringen Dimenfionen, aber die meiften haben ein weißes gartes und wohlschmeckendes Kleisch und werden als beliebte Speife mehr als andere Fische gezüchtet, zumal fie fich leicht an Gefangenschaft gewöhnen. Die fünftliche Fischzucht erzielt aus ihrer Pflege die fruchtreichsten Erfolge.

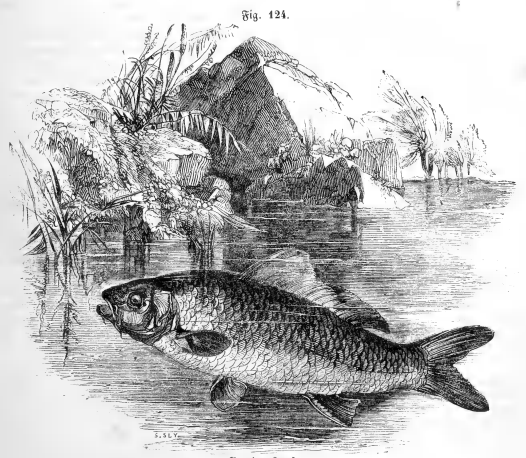
Die zahlreichen Gattungen laffen fich ohne Schwierigsfeit nach der allgemeinen Körpergestalt, den Schuppen, Flossen, Bärteln und den Zähnen auf den untern Schlundknochen sicher unterschieden und verdienen die allgemeinste Ausmerksamkeit.

# 1. Rarpfen. Cyprinus.

Die Gattung Karpfen, unter welcher Linne die ganze Familie begriff, enthält seit Cuvier's ordnenden und fich= tenden Arbeiten nur die Arten vom engern Typus unseres gemeinen Karpfen, bessen Merkmale in dem dicken, doch aber zusammengedrückten, großschuppigen Körper, der sehr langen Rückenstosse mit starkem gezähnten Stachel, in der gabelförmigen Schwanzstosse, den dreireihigen Schlundzähnen mit flacher gefurchter Kausläche und ber Anwesenheit der Bärtel liegen. Die Arten stehen einsander überaus nah und wenden wir uns alfogleich zu ihnen selbst.

# 1. Der gemeine Karpfen. C. carpio. Figur 124.

Die alten Griechen und Römer kannten unfern ge= meinen Karpfen febr gut, allein er befriedigte ihren Gaumen nicht in der Beise wie andere lederhafte Fifche und war daber bei Gastmählern nicht auf der Tafel. Seine Bflege und Kutterung in befondern Teichen beginnt erft im fechzehnten Sahrhundert, wird aber feitdem in ausgedehntem Maßstabe betrieben. Seine naturliche Berbreitung erstreckt sich über den größten Theil Europas, erreicht aber nicht den höhern Rorden und er bleibt über= haupt jenseits der Oftsee merklich kleiner als in Deutschland, wurde nach England im funfzehnten Sahrhundert, nach Betersburg erft im Unfange bes vorigen Jahr= hunderts eingeführt. Heberhaupt gedeiht er im westlichen und gang füdlichen Europa nicht fo vortrefflich als im mittlern und nach Often, wo er noch im Fluggebiete des caspischen Meeres und sogar bis Japan vorkommt. Seine Rörpergröße wird bisweilen trot des fehr langfamen Bachsthums fehr beträchtlich und foll in der Wolga und



Bemeiner Rarpfen.

312 Sische.

im Oniester oft drei bis funf Fuß erreichen, was in Deutsch= land nur äußerst felten gefchieht. Die gewöhnliche Größe stellt sich auf nur einen Fuß und etwas darüber, das höchste Gewicht foll siebenzig Pfund betragen haben. Seine fpecifischen Merkmale zu erkennen, muß man ibn aufmerksam mit ben andern Arten vergleichen, dann findet man, daß die Körperhohe nahezu ein Drittheil der Körper= lange beträgt, die Schnauze ftumpf, die Rafe bick ift und daß das Profil von der Stirn bis zur Rudenfloffe in fast gleichmäßig flachem Bogen aufsteigt. Den fast wagrecht, kaum bis unter die vordern Rafenlöcher ge= spaltenen Mund begränzen dicke fleischige Lippen und lange Barteln im Winkel und furze am obern Rande, beide jedoch fehr veränderlich und manchmal felbft fehlend. Die Rückenflosse erhebt sich etwas vor der Körpermitte über den Bauchfloffen, ihr britter Strahl ift ftarffnochig und gegahnelt, ihm folgen noch 17 bis 22 weiche Glieder= strablen. Die viel fürzere Afterflosse besteht aus 3 und 5 Strahlen. Die gleichsappige Schwanzflosse rundet ihre Spigen ab und gahlt überhaupt 19 Strahlen; die Bruftfloffen 16, die Bauchfloffen 9 oder 10. Ropf und Flossen find nackt, aber den Leib bekleiden große gestrahlte Schuppen mit dünnhäutigem Rande. Ihre Anzahl in ben Länge = und fenfrechten Reihen andert ab. Seitenlinie verläuft in der sechsten Schuppenreihe. Die Färbung pflegt am Rücken schwärzlich=blaugrün, an den Seiten gelblich oder grunlich, am Bauche weißlich zu fein, der hintere Rand jeder Schuppe gemeinlich schwarz, Bruft=, Bauch= und Schwanzfloffe violet, die Afterfloffe röthlichbraun, die Iris golden. Doch andert Farbe und Beichnung nach Alter, Jahreszeit, Baffer, Rahrung u. bgl. vielfach und felbst erheblich ab und bildet mit andern plastischen Unterschieden theile zufällige theile beständige Abarten oder Raffen. Unter diesen zeichnet fich der Spiegelkarpfen oder Karpfenkonig aus burch meist brei seitliche Reihen fehr großer Schuppen. Man pflegt benfelben in Teichen wegen feines fehr wohl= schmeckenden Fleisches und pflanzt ihn hier auch fort. Spiegelkarpfen mit einer Reihe fehr großer Schuppen längs des Rückens und der Seitenlinie werden als Sattelkarpfen unterschieden. Die großen Schuppen fallen leichter ab als die gewöhnlichen und daher kommt es vor, daß alte Spicgelkarpfen gang schuppenlos find und mit dider lederartiger dunkler Saut fich befleiden. Solde werden als Lederkarpfen oder Schleikarpfen auf= geführt. Letterer Rame bezieht fich auf die Unficht mancher Fischer, nach welcher die Lederkarpfen Bastarde vom Spiegelfarpfen und dem Schleih fein follen. scheinlich ist das wohl, aber noch nicht experimentell be= Außerdem kennt man noch weiße Spielarten mit grunen Schuppenrandern, röthliche, gelbe, fcmarglich= marmorirte und andere.

Die anatomischen Verhältnisse des gemeinen Karpsen hat Jeder Gelegenheit in der Küche und auf dem Teller zu studiren und zwar ohne daß er sich und seinen Tischsgäften dadurch den Appetit verdirbt oder die Unterhaltung stört. Es gibt freilich nur zu viel Leute, welche gar nicht wissen wollen, was sie essen und aus welchen Theilen ihre Lieblingsspeisen naturgemäß bestehen; sie halten es für undelikat, unanständig, daß man von Nieren, Roogen,

Milchner, Schleimdrusen u. dal. spricht, aber essen doch alle diese Theile gern, das ist albern und eines wahrhaft Gebildeten unwürdig: ein Jeder foll die Natur, in und von der er lebt, bis in ihre feinsten Einzelnheiten nach Stoff, Form und Gefet fennen zu lernen fuchen und nicht wie die Thiere blos verschlingen, was ihm vorkömmt, feinen Gaumen figelt und feinen Magen füllt. — Der Schlund des Rarpfen führt in einen nicht eben weiten Magen und von diesem geht der Darm bis in die Rabe des Afters, wendet fich dann wieder nach vorn und aber= mals nach hinten, bildet noch eine zweite folche Schlinge und läuft endlich gerade jum After. Die Leber vertheilt ihre Lappen zwischen den Darmschlingen und hat eine große ovale Gallenblafe, deren dicker Ausführungsfanal die dunkle Galle oben in den Darm ergießt. Schwimmblafe besteht aus einem vordern eiformigen und einem hintern kegelformigen etwas gefrummten Sacke, beide mit dunner, faferiger, fcon weißer Wandung. Die weißen fehr dicken Milchorgane des Männchens erscheinen vielfach zerlappt und unter dem Darme versteckt. Rieren liegen getrennt unter der Birbelfaule und die Harnblafe ist klein. Um Schädel nehme man vorsichtig die einzelnen Stücke des Kiemendeckelapparats ab, dann die Riefer mit den Anochenplatten, welche fie mit dem Schädel verbinden, darauf die Kiemenbogen, die Schlund= knochen mit den stumpfen Mahlgahnen und fuche endlich die einzelnen Theile der Schädelkapfel auf, deren Rähte Die Wirbelfaule besteht aus fehr deutlich bleiben. 36 Wirbeln, wovon 20 dem Rumpfe, 16 dem Schwanze Bon erstern tragen die drei vordern feine angehören. Rippen und zeichnen sich auch durch ihre Form aus.

Im freien Naturleben wählt der Karpfen nicht eben schnellfließendes Baffer mit fettem schlammigen Grunde, in welchen er fich gern mit dem Ropfe einwühlt, um Bürmer, Larven und in Fäulniß übergehende Pflanzen= Sobald zur Winterszeit Kalte stoffe hervorzuholen. eintritt und das Baffer gefriert, sucht er die tiefften Stellen auf, wühlt dafelbst Gruben und verbringt hier in Schaaren an einander gedrängt eine Art von Winter= schlaf, indem er ruhig liegt und keine Nahrung zu sich nimmt, doch aber nur wenig abmagert. Bei warmer Witterung im Mai, fonst erst im Juni fangt er an zu streichen, sucht mit Rohr und anderen Bafferpflanzen bewachsene Stellen ober überschwemmte Aenger auf und fest dafelbst seinen Roogen ab. Bewöhnlich begleiten einige Mannden ein Beibden. Die Bermehrung fteigt ins Ungeheuerliche, denn man gahlte in einem Beibchen bis 700,000 Gier. Die Jungen schlüpfen nach brei Wochen aus und wachsen im erften Jahre schnell beran, dann aber werben fie fehr allmählig größer und schwerer, bringen freilich ihr Alter auch auf 100, felbst bis auf 200 Jahre und find zugleich fehr lebenszäh, fo daß fie in feuchtes Moos verpackt oder überhaupt nur in feuchter Umgebung mehre Tage lang leben. Daß fehr alten Rarpfen Moos auf dem Ropfe machse, beruht auf Schmarogern, nicht aber auf dem hohen Alter, in reinem Wasser kömmt bas nicht vor, wie es in schmutigem auch bei jungen Karpfen beobachtet wird. Schmaroger ift nicht bas einzige Leiben bes Rarpfens, auch Ausschlag und andere Krankheiten qualen ihn.

Die Fischerei der wilden Rarpfen in Geen und Fluffen ift trot ber ungeheuern Fruchtbarkeit nicht eben ergiebig und man hat, um den Begehr für den Tifch auf= zubringen, Karpfenteiche angelegt, worin fie fich gegen gefräßige Räuber geschütt fart vermehren, zugleich fehr fett werden und zu jeder Jahreszeit gefangen werden Bur Bucht und Pflege legt man drei Teiche, Streich=, Streck= und Fettteiche an. Die erstern muffen flach auslaufen und bewachfene Ufer jum Ablegen des Laiches So lange bie Brut flein ift, barf bas Baffer nicht abfließen, erst im Spätherbst wird sie in die Streckoder Winterteiche gebracht und foll hier feche Jahre Darauf verfett man fie in den Fett= oder Setteich, aus welchem fie meift bei 3 bis 10 Pfund Schwere zum Gebrauch entnommen werden. Da ber Teich felbst fein ausreichendes Futter an Gewürm, Larven und Kräutern liefert: so läßt man die Mistlachen darin ablaufen, wirft Schafmift hinein, auch Erbfen, Bohnen, Kartoffeln, Rüben, Obst, Brot, Delfuchen. Nur wo diefe Bucht großartig betrieben wird, liefert fie einen erflecklichen Ertrag.

Die übrigen Arten haben meift nur ein fpeciell ichthyologisches Interesse. So kömmt in der Donau, dem Reufiedler und Plattenfee ein C. acuminatus vor, deffen Ropf verlangert und zugespitt ift, im Stirnprofil fast eingesenkt erscheint und der Rücken nabezu gerad= linig zur Rückenfloffe aufsteigt. Diefe besteht aus 3 und 18 bis 20, die Afterfloffe aus 8 bis 9 Strahlen. Theißkarpfen, C. hungaricus, ist viel gestreckter, fast walzig, spitköpfig, hat langere Barteln, fast gleichlange Bruft= und Bauchfloffen und eine tiefer gelappte Schwanzfloffe, auch merklich ftarkere Schlundzähne. Der in der Tiber lebende C. elatus zeichnet sich durch beträchtliche Körper= höhe und Rürze des Ropfes aus. Ein zweiter Italiener, C. regina, ift wieder schlank, dabei dickschnäuzig und bat eine gerade fehr markirte Seitenlinie. Noch andere Urten find C. Nordmanni in Rugland, C. semiplotus in schnellen Gebirgefluffen in Affam, C. flavipinnis in Indien u. a.

#### 2. Raraufche. Carassius.

Alle Karpfenarten ohne Bärteln am endständigen Munde und mit vier spatelförmigen Schlundzähnen jederseits werden auf Nilsson's Borschlag von den ächten Karpfen getrennt und in der Gattung Karausche vereinigt. Sie verhalten sich im Nebrigen und auch in Naturell und Lebensweise wie die eigentlichen Karpfen.

# 1. Die gemeine Karausche. C. vulgaris.

Neberall in Mitteleuropa und bis Schweden und Norwegen gemein, zeichnet sich die Karausche sogleich durch ihren kurzen, gedrungenen und sehr hohen Körper aus. Ihre lang ausgedehnte Rückenflosse wird von 3 einfachen und 16 bis 17 Gliederstrahlen gespannt, die hohe Afterstosse von 3 und 6, die schwach ausgeschnittene Schwanzslosse von 19, die Brustslossen von 13, die Bauchslossen von 9 Strahlen. Die Kärbung dunkelt oberseits grünlichbraun, geht an den Seiten in messungelb, am Bauche in röthlichweiß über. Die untern Flossen sind röthlich, die obern gelb mit grauem Saume.

Die Eingeweide gleichen im Wefentlichen benen bes Rarpfens, nur find die einzelnen Formen wegen ber viel fürzern Rumpfhöhle nicht fo lang. Die Wirbelfäule zählt 20 Rumpf= und 13 Schwanzwirbel. Die gemeine Raraufche wird felten über feche Boll lang und halt fich am liebsten in Teichen und Lachen auf, wo fie im fchlam= migen Grunde nach Gewürm und Larven wühlt. Rur während der Laichzeit im Juni tummelt fie an der Oberfläche herum und legt ihren Laich an bewachsenen Stellen ab. Thre Bermehrung ift febr ftark, aber ihr Wachsthum langfam, bei guter Futterung in Teichen erreicht fie fchon im zweiten Jahre 3/4 Pfund Schwere und liefert bann ein fettes und schmachaftes Fleisch. Ihr Alter foll sie auf fieben Jahre bringen. Säufig wird fie nur als Futter für gezüchtete Raubfische verwendet.

# 2. Der Giebel. C. gibelio.

In Größe, Lebensweise, Aufenthalt und geographischer Berbreitung stimmt ber Giebel mit der gemeinen Karausche überein, allein er unterscheidet sich durch seinen minder hoch, bucklig gewölbten Rücken und etwas größern Kopf, erscheint also merklich gestreckter, auch seine Schwanzsstoffe minder tief ausgerandet. In der Rückenstoffe 17 bis 19, der Afterstoffe 8 bis 9, den Brustklossen 13 Strahlen. Die schwärzlichgrüne Oberseite schillert bläulich, der bräunlich gelbe Bauch goldig, die senkrechten Flossen sind schwarz. Die Laichzeit fällt je nach der Gegend von Mai bis Juli und soll nach Bloch das Weibchen bis zu 300,000 Eier laichen.

Bon andern Arten ist C. moles in Süddeutschland der gemeinen Karausche überaus ähnlich, durch die convexe Stirn, den sehr kurzen Kopf, die viel kürzern Bauchstoffen doch zu unterscheiden. C. oblongus in Galizien zeichnet sich durch schlanke Gestalt, mehr noch durch den dicken Kopf und die großen Augen aus.

# 3. Der Goldfarpfen. C. auratus.

Der Goldfarpfen wurde im Anfange bes vorigen Jahrhunderts aus China nach Europa eingeführt und war hier der einzige Lugusfifch, bis in neuester Beit die beliebt gewordenen Sugmafferaquarien auch einheimische Fifche zur Unterhaltung führen, doch bleibt der Goldfifch immer noch ein Schmud berfelben. Seine eigentliche Heimat ist die Provinz Tsche Kiang in China, und von ihr aus ift er über ganz China, Japan und Indien, später dann über die ganze Welt verbreitet. Man hält ihn in kleinen Teichen in Garten und in Porzellan= und Glasbecken im Zimmer. Im Freien zeigt er fich fehr gefräßig und jagt nach Infekten und Burmern, auch frift er Schneckenlaich, Delfuchen, Brot, Oblaten u. dgl. Während des Winters nimmt er feine Nahrung ju fich und fucht fich in Teichen die tiefste Stelle aus, doch muß bas Eis öfters aufgehauen werden, wenn nicht die gange Bevolferung zu Grunde geben foll. Er hat sich sehr schnell acclimatifirt und pflanzt fich bei uns fort, boch nicht fo zahlreich wie in warmen Gegenden, wird bei uns auch nie fo groß, benn in feiner Beimat foll er bis anderthalb Fuß Lange erreichen. Er ift schlank gebaut, hat einen fleinen Mund und nur drei dunne einzaclige Schlundzähne jederseits. Seine Rudenfloffe fpannen 3 und 16 Strahlen, die Afterflosse 3 und 5, die Schwanzflosse 26, die Bruft314 Sische.

flossen 18, die Bauchflossen 10. Die Schuppen ordnen fich auf den Seiten in 26 fenkrechte und 12 Längereihen und erscheinen fein concentrisch und ftrablig gestreift. Seine gewöhnliche Farbung ift zinnoberroth mit Gold= schimmer, aber es kommen auch filberweiße, grune, braune und schwarze Exemplare, punktirte und geflecte vor, eben= fo folde mit zwei Rucken- und zwei Afterfloffen und gar nicht felten abfonderliche, monftrofe. Die Chinesen güchten fogar mehre Spielarten und geben ihnen eigene Namen, fo eine großäugige, eine dickleibige ohne Rucken= und mit zwei Afterfloffen, eine fchläfrige, die fich ftets am Boben halt und nur fehr langfam bewegt, einen Springer, ber häufig boch emporschnellt, eine Rymphe mit dem garteften Schiller u. a. Die geschätzteften Abarten werden mit fehr hohen Preifen bezahlt. Die Gingeweide ftimmen auffällig mit denen des Karpfens überein; in der Wirbel= fäule 18 Rumpf= und 12 Schwanzwirbel. Das fehr zarte Fleisch foll vortrefflich schmeden, wird aber felbst= verständlich nur felten aufgetischt.

#### 3. Schleie. Tinca.

Die Gattung der Schleie begreift alle kleinschuppigen Karpfen mit einem Bärtel in jedem Mundwinkel, sehr kurzer Rücken= und Afterflosse ohne Anochenstrahl und mit keulenkörmigen Schlundzähnen in einsacher Reihe. Ihre breite Schwanzslosse pflegt nur äußerst schwach ausgerandet zu sein. Die einzige über ganz Europa versbreitete Art ist

# Die gemeine Schleie. T. vulgaris.

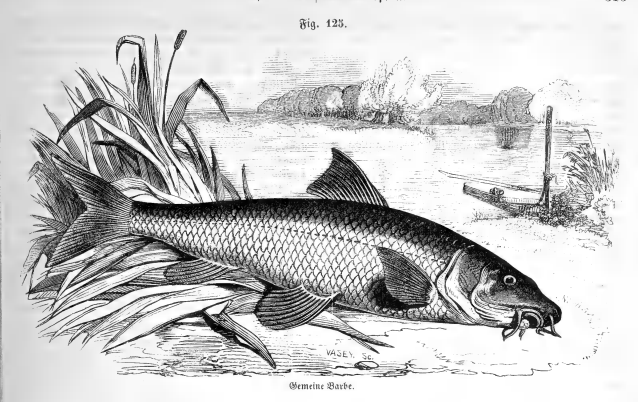
Die Schleie ift unter ben europäischen Mitgliedern der großen Karpfenfamilie leicht zu erkennen und zwar an den abgerundeten Floffen und den fehr garten faft häutigen Schuppen, die so klein sind, daß man sie nicht gählt, auf der Seitenlinie weit über hundert, überhaupt am gangen Leibe 30,000. Gewöhnlich nur einen Tuß lang, erreicht sie höchstens bis anderthalb Fuß und acht Pfund Gewicht. Go gestreckt wie der Karpfen, ift fie boch etwas bider, fleinäugig, mit fleischigen Lippen und furzen Barteln im Mundwinkel. Die etwas hinter der Rörpermitte stehende hohe Rudenflosse zählt gemeinlich 12, die Afterflosse 11, die Schwanzflosse 19, die Bruftfloffen 16, die Bauchfloffen 10 Strahlen oder je einen Die Farbung dunkelt olivengrun mit Meffing= schimmer, an den Seiten lichtet fie mehr und wird am Bauche grauweiß; die Floffen find hell oder röthlichbraun. Wie alle gemeine Arten andert auch fie in der Farbung vielfach ab, fleckt fich, schimmert goldig auf hellem Grunde, färbt die Lippen rosenroth. Bei Deffnung der Leibes= höhle fieht man zwei Darmschlingen und bazwischen einen fehr langen und schmalen Leberlappen, zu welchem ber aweite ebensolange rechterseits liegt, zwei andere versteckt. Der Magen tritt nicht fonderlich hervor. Theil ber Rumpfhöhle erfüllt die Schwimmblafe und die Roogenface, jene ift zweitheilig, vorn rundlich, hinten geftrectt. Das Berg ift oval und fammförmige Reben= fiemen bemerkbar. Die Mannchen unterscheiben fich schon äußerlich von den Weibchen durch lichtere Farbung, größern Ropf und fraftiger entwidelte Floffen. Ueberall in Fluffen, Seen, Teichen heimisch, liebt die Schleie nach achter Rarpfenweise schlammigen Grund, in welchem sie nach Nahrung wühlen kann, sie gedeiht daher auch in Karpfenteichen vortrefflich. In ihren Bewegungen ver= rath sie wenig Lebendigkeit, kommt auch nur an warmen Tagen und mahrend der Laichzeit an die Oberfläche. Lettere fällt in den Juni und die kleinen gelblichen Gier, bis zu 300,000, werden an feichten bewachsenen Stellen abgefett. Die Brut machft schnell heran. Das Fleisch ift nicht fonderlich geschätt, wurde schon im Alterthume nur von armen Leuten gegeffen, dagegen fafeln altere Schriftsteller, daß die Leber Bahnweh heilt, eine lebendige Schleie auf die Stirn gebunden Ropfschmerzen und Augenentzündung bebt, daß der Wels und der Secht mit dem Schleime, welchen die Schleie fehr reichlich absondert, ihre Bunden heilen, die Galle Burmer abtreibt u. dgl. m. Der Name Schleie, in manchen Gegenden Schufter, wird von dem vielen Schleim und Schmier auf dem Leibe diefes Fisches hergeleitet.

#### 4. Barbe. Barbus.

Sehr langgestreckte fpindelförmige Karpfen mit vier Barteln, löffelförmigen Schlundzahnen jederseits in drei Reihen, fehr kurzer Rudenflosse mit viertem ftarken Knochenstrahl und mit gegen den Schwanz hin größern, hinten zugesspitten Schuppen. Die zahlreichen Arten sind in den füßen Gewässern der ganzen Alten Welt zerstreut und haben meist ein ganz wohlschmeckendes Fleisch.

# 1. Die gemeine Barbe. B. fluviatilis. Figur 125.

In fast allen steinigen und kieseligen Fluffen und Seen des mittlern und füdlichen Europas heimisch und stellenweise viel häufiger als ber Karpfen, mar die Barbe schon im Alterthume bekannt und erhielt bereits damals ben Ramen Barbus nach ihren vier Barteln, beren zwei vordere am obern Mundrande etwas fürzer find als die hintern im Mundwinkel. Man trifft fie in ber Ebene wie im Gebirge, überall gleich beweglich und scheu, gern hinter Steinen fich verbergend, aber wo fie fich ficher fühlt, luftig fpringend und mit ihren Genoffen frohlich fpielend. Im Winter schaart fie fich unter ausgewaschene Ufer. Da= bei ist sie sehr lebenszäh, wird 15 bis 20 Jahre alt und erreicht bei schnellem Wachsthum eine ansehnliche Größe, gemeinlich drei bis feche Pfund Schwere, bisweilen bis zwölf und an einzelnen Orten gar bis achtzehn Bfund. Im vierten Jahre ift fie fortpflanzungsfähig, kömmt bann im Mai und Juni an die Ufer, wo man fie in langen Bügen von hundert Stud sieht und zwar die alten Weib= chen voran, hinterdrein die alten Mannchen und gulett die jungen Mannchen. Das Weibchen laicht nur etwa 8000 hirseforngroße Gier, deren Genuß Brechen und Durchfall zur Folge haben foll. Die Nahrung besteht in Gewürm, fleinen Fischen, thierifchen Abfallen aller Urt und zumal Excrementen, baber fie an Stellen, wo Rloafen einmunden, am gablreichsten und bestgenährten Das Fleisch ift wohlschmeckend, doch anzutreffen ift. nicht aller Orten gleich beliebt und in England 3. B. nur von der armeren Bolksklaffe begehrt. Der Bohlgeschmad steigert fich, wenn man fie einige Tage vor dem Genusse



in frischem Quellwaffer halt. In stillstehenden Teichen vermehrt fie fich fast gar nicht, bennoch fest man fie gern in Karpfenteiche, damit fie durch ihre schnellen Bewegungen die tragen Rarpfen vor der Sautfrankheit des fogenannten Kaimigwerdens schütt. Man fangt fie leicht an der Angel, da fie begierig anbeißt, das ganze Jahr hindurch, aber wo sie häufig ist, auch in Negen und Säcken. In England fängt man fie an manchen Tagen centnerweise und im Oberrheine bisweilen fo häufig, daß fie jum Dünger verwendet wird. Doch wir muffen auch wiffen, wie der Fisch aussieht. Sein Habitus ift langgestreckt, fast malzig, die Schnauze langspigig und vortrefflich zum Buhlen eingerichtet, die Augen flein. Die dicke Ober= lippe überragt die untere bedeutend und über fie fpringt noch die fleischige mit zunehmendem Alter immer dickere Nafe vor. Die mittelständige Ruckenflosse ist höber als lang, ihr vierter ftarker Anochenstrahl gefägt, dahinter noch 9 zerschliffene Strahlen; in ber Afterfloffe 3 und 5, in der Schwanzflosse 19, in den Bruftflossen 17, in den Bauchfloffen 10 Strahlen. Die längern als hoben Schuppen find fächerig gestreift, hinten stumpffpigig, von verschiedener Broße. Die Seitenlinie verläuft fast geradlinig. Die freien Rebenkiemen find ziemlich groß und kammförmig. Der Rucken grunt olivisch, die Seiten lichten fich nach unten mehr und mehr und der Bauch ift weiß, die blauliche Schwanzfloffe schwarzlich gefäumt, die untern Floffen rothlich. Wie gewöhnlich brei Riemenhautstrahlen. Die Leber ist dreilappig und die mehrfachen Darmschlingen prafentiren fich gleich bei Deffnung ber Bauchhöhle; der Magen fest sich nicht scharf vom Schlunde ab und die Schwimmblafe hat achte Karpfen= form. Der Schadel unterscheidet fich schon bei flüchtiger Bergleichung vom Karpfenschabel; in ber Birbelfaule

23 Rumpf= und 18 Schwanzwirbel.

#### 2. Die Tiberbarbe. B. plebejus.

Oft und lange mit der gemeinen Art verwechselt, zeigt diese sich doch stets dicker und gedrungener, mit kürzerer und stumpferer Schnauze und kleineren Schuppen, mit breiterer Stirn und längern Bärteln. Ihre Rückenslosse spannen 3 und 8 Strahlen, der knochige ist dunn und sein gefägt; die Afterslosse 3 und 5 Strahlen. Rückensund Schwanzssosse bestreuen sich dicht mit feinen schwarzen Bunkten, ähnlich auch die Leibesseiten. Körperlänge einen Fuß. In den Flüssen Südeuropas häusiger als die gemeine, von welcher sie im Naturell und Betragen nicht abzuweichen scheint.

Auffallend nah steht ihr die ebenfalls südeuropäische Art B. eques, unterschieden durch die stumpsere und mehr gewölbte Schnauze mit vier gleichlangen Bärteln und den bis zur Spize hinauf sein gesägten Knochenstrahl in der Rückenslosse; nur acht Zoll lang. — Die überall schwarzbraun gesleckte B. caninus hat keine Sägezähne am Knochenstrahl der Rückenslosse und sehr kurze Bärteln. Ebenfalls durch den Mangel der Sägezähne an jenem Strahl ausgezeichnet ist B. Petenyi, von gestrecktem Bau und mit sehr langstrahliger Afterslosse, wiederum mit großen braunschwarzen Flecken. In den Flüssen Georgiens lebt eine goldige, silberschimmernde Art, B. mystaceus, mit kleinern Schuppen, längern Bärteln und größern Augen als die gemeine.

Bon dem Typus der europäischen Arten unterscheiden sich die zahlreichen indischen hauptsächlich durch den mehr zusammengedrückten Leib und die großen starken Schuppen, auch noch durch einen Höcker vorn an dem Unterkieser und die minder fleischigen Lippen. Dahin gehört die kleinköpfige Art, B. sarana, mit dickem und sehr fein gezähneltem Knochenstrahl in der Rückenslosse, nur 27 Schuppen in einer Seitenreihe, oben grün, unten silber

316 Fische.

weiß, bis zwei Fuß lang, aber als Speise nicht geachtet. Ferner B. gibbosus mit fehr kleinem Ropfe und kurzem biden Leibe, langen Barteln und hochgewölbtem Ruden. B. armatus hat ben ftarfften Anochenftrahl in ber Ruden= flosse, ist ziemlich spitsschnäuzig, großäugig, mit kleinen Barteln und mäßigen Schuppen. Undern indischen Arten fehlt die Bahnelung am großen Anochenstrahl, chenfo auch dem im Mil beimischen B. Bynni mit hohem Rörper, ungemein fartem vierten Strahl in ber Afterfloffe und großen Schuppen. Obwohl diefe Urt im Ril fehr häufig ift, steht fie wegen ihres wohlschmedenden Fleisches boch hoch im Preise, zumal die Araber sie sehr lieben. fehr ähnlich ift der nordafrikanische B. longiceps, fehr schlank, ziemlich malzig, mit kegelformiger Schnauze, biden Lippen und dunnen glatten Schuppen. andere Urten muffen wir unbeachtet laffen, um nicht bei ber wenig in Die Augen fallenden Mannichfaltigkeit zu ermüden.

Im Ril lebt noch eine Barbe, welche außer ben gewöhnlichen Barteln noch eine unpaare dicke vorn an ber Unterlippe besitzt. Man nennt sie beshalb Labeobarbus nadgia. Sie wird zwei Fuß lang und liefert ein schmackhaftes Fleisch, ist übrigens ziemlich schlank gebaut, ungemein dicklippig, kleinäugig, oben schön grun, unten licht gelb. Es sind noch einige andere Arten unterschieden worden.

# 5. Faltenbarbe. Schizothorax.

In den indischen Fluffen kommen mehre Barben vor, welche in der vordern Leibeshälfte merklich dicker und fehr fleinschuppig find, fich aber absonderlich von den eigentlichen Barben unterscheiden durch eine Längsrinne am Bauche, die von zwei mit großen Schuppen befetten Sautfalten gebiltet wird, die Rloafe und noch die erften Strahlen der Afterfloffe in fich aufnimmt. Die übrigen Merkmale weichen nicht von den eigentlichen Barben ab: Ruden = und Ufterfloffe furg, erftere mit brittem binten gezähnten Knochenstrahl. Es find mehre Arten bekannt und zwar unterscheiden sich dieselben nach der Lippen= bildung. Einige haben nämlich schneidend scharfe Lippen und auf der Unterlippe eine dunne glatte Anorpelhaut: fo Sch. plagiostomus von neun Boll Lange, mit febr furzem dicken Regelkopfe, dicker warziger Schnauze und abgerundeten Lappen ber Schwanzfloffe. Bei andern er= scheint die Unterlippe in der Mitte ausgeschnitten, der Ropf minder flumpf, der Mund nicht gerate. Dabin gehört Sch. longipinnis mit fehr langspitziger Afterflosse, und Sch. niger mit schwarzem Rücken und grauen Seiten und gang mit schwarzen Bunkten bestreut. Roch andere endlich zeichnen fich durch dicke glatte Lippen aus, 3. B. Sch. planifrons und Sch. esocinus, welch lettere Die größte unter allen ist und 24 Pfund schwer wird.

An dieser Stelle reihen wir noch einige Gattungen ein, welche ohne allgemeines öconomisches Interesse und zugleich noch der weitern Untersuchung bedürftig sind. Barbenähnlich unter denselben sind die Oreinen Indiens, Oreinus, mit Bärteln, kleinem, doch gezähneltem Dorn vorn in der Rückenstosse und mit sehr kleinen Schuppen, ausgezeichnet aber besonders durch den sleischigen Kopf, die verlängerte Schnauze und das an deren Unterseite ge-

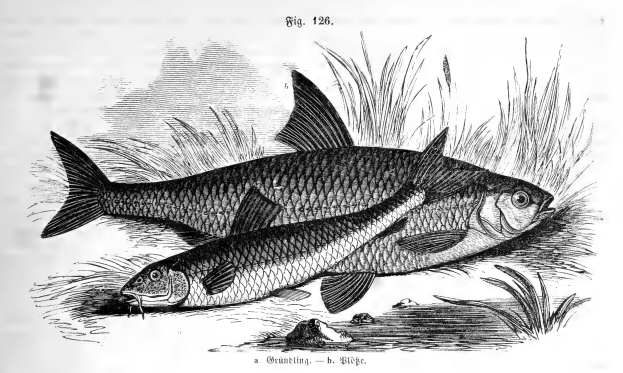
legene schiefe Maul und ben Darmkanal von fechefacher Rörperlange. O. progastus lebt in den reißenden Aluffen Uffams und erreicht anderthalb Fuß Länge mit acht Pfund Gewicht. Das Fleisch gilt für giftig. Die Artenmerk= male liegen in dem fleinen Ropfe, der fpitigen fleischigen Schnauze, den fehr dicken Lippen und 12 Strahlen in der Rückenfloffe, 7 in der Afterfloffe, 19 in der Schwang-, 13 in ben Bruft = und 10 in ben Bauchfloffen. Magen ift fehr groß und braun oder bunkelroth. Der in boben Gebirgefluffen lebende O. guttatus bat 10 Strablen in der After= und 17 in den Bruftfloffen. - Die Gat= tung Dangila entfernt fich vom Barbentopus burch Die beträchtliche Lange ihrer Rudenfloffe, den mangelnden Anochenstrahl in derfelben und die kegelformigen Warzen auf der Oberlippe. Bier Barteln. Die Arten find gleich= falls nur in Indien heimisch. D. Cuvieri von nur vier Boll Lange auf Java, mit 3 und 21 Strahlen in Der Rudenfloffe und nur 7 in der Afterfloffe. - Bei ter Gattung Nuria ruckt die Ruckenflosse ohne vordere Dornstrahlen weit nach hinten und in jedem Mundwinkel stehen zwei Barteln. Go ber ceplanische N. thermoicos von faum brei Boll Lange, fchlank gebaut, mit vorfteben= dem Unterficfer, nur 7 Strahlen in der Ruden = und ber Afterfloffe, 22 in der Schwang-, 12 in den Bruft-, 8 in den Bauchfloffen.

### 6. Gründling. Gobio.

Gründlinge find kleine spindelförmige Karpfen, deren äußere Tracht keine Beranlassung bietet sie von den ächten Karpfen zu trennen. Ihr Mund klasst wagrecht an der Schnauzenspize und hat in jedem Binkel einen Bärtel; Rücken = und Afterslosse sind kurz und ersterer fehlt der Sägestachel. Ihr wichtigster Gattungscharakter liegt aber in den zweireihigen, zu je drei und fünf, in einen starken scharfen Harken endenden Fangzähnen auf den Schlundsknochen. Die Arten leben truppweise in klaren Flüssen und liefern ein zartes schmackhaftes Fleisch, zugleich auch einen vortrefslichen Köder für andere Süßwasserssiche. Man kennt sie von der ganzen nördlichen Erdhälfte.

# 1. Der gemeine Gründling. G. fluviatilis. Figur 126 a.

Wir laffen uns in feine Untersuchung ein, mas die lateinischen Schriftsteller unter Gobius und unter Gobio verstehen, ihre Angaben find fo unbestimmt, daß die neuere Schthpologie keinen Unhalt barin findet und jedem Namen eine eigene Bedeutung ohne Rucficht auf bas claffische Alterthum verlieben hat, obwohl es feinem Bweifel unterliegt, daß ichon damals die Scheibenbauche ebensowohl wie die Grundlinge befannt waren. Unfer gemeiner Grundling lebt in allen Binnengewäffern Euro= pas, spärlich in den füdlichen Ländern, nördlich bis nach Schweden, oftwärts bis nach Affen hinein. Sinfictlich feines Wohnortes ift er nicht mablerifch, Bache, Aluffe, Sumpfe, Teiche, Seen, sogar unterirdisches Wasser in Sohlen und nicht zu warme Quellen, überall behagt es ihm, wenn nur das Waffer rein und flar und ber Grund sandig und kiefelig ift. Da trifft man ihn benn in kleinen Gefellschaften und großen Schaaren, munter und hurtig. Seine Nahrung besteht in Gewürm, Fifch=



brut, verwesendem Pflanzenstoff und faulendem Fleisch; nach Marfigli foll er gur Beit der Belagerung Wiens bas Türkenfleisch allem andern vorgezogen haben. Im Frühling verläßt er gern die stehenden Gemäffer, um im Mai und Juni in Fluffen an Steinen feinen Laid, abjufegen, felbiger besteht aus fehr fleinen bellblauen Giern und wird absatweise in Beit von vier Wochen entleert. Nach diefer Zeit kehrt der Grundling wieder in das alte Standquartier zurud. Seine Bermehrung muß fehr bedeutend fein, da er von vielen Raubthieren verfolgt und auch von dem Menschen als sehr schmackhaft mit Ungeln und Sachneten überall eingefangen wird. Seine Größe pflegt nur vier Boll, felten bis feche ober gar acht zu betragen. Gewöhnlich graut der Rücken schwärzlich und große dunkelgrune Flecken zerstreuen sich über den Leib, eine Reihe längs der Seitenlinie; die gelbliche oder röthliche Rücken = und Schwanzfloffe flecken fich Eine weiße Spielart zeichnet ihren fdwarzbraun. Rücken mit vier dunklen Querbinden, auch gibt es schwarze und graue. Die allgemeine Körpertracht ift langgeftrectt, fpindelformig, großfloffig, mit großen Schuppen. Die großen Augen fteben boch an ter ftartgewölbten Stirn. Die Rudenfloffe fpannen 3 und 7, Die Afterfloffe 3 und 6, die Schwanzfloffe 19, die Bruft= floffen 15, die Bauchfloffen 9 Strahlen. Die fehr weichen dunnen Schuppen find fein gestreift. Bon ben innern Organen beachte man die zweilappige Leber, beren kleinerer rechter Lappen ungleich getheilt ift, während ber bidere linke vielfach zerlappt erscheint. Die Gallenblase ift klein und fegelformig. Der fehr weite Schlund führt in einen großen fegelförmigen Magenfack mit dunnen Wandungen; der Darm verläuft in wenigen Schlingen; die Schwimm= blase ift getheilt, die rothen Rieren vorn breit, nach hinten verschmälert.

In Baiern kömmt eine fehr ähnliche Art, G. obtusirostris, vor, unterschieden jedoch durch die dicke stumpfe

Schnauze und die fleinern Augen. Der in seinem Borfom= men ebenfalls beschränkte G. uranoscopus ift zierlicher gebaut, hat langere Barteln, hober und ichief gestellte Augen, fpipe Schnauze, lange Bruftfloffen und eine tieflappige Schwanzfloffe. Er ift entweder völlig ungefleckt oder trägt länge ber Seitenlinie eine Reihe großer brauner Flecken und hier auf jeder Schuppe an der Seitenlinie zwei schwarze Punkte. Der in Nordamerika heimische G. cataractae ift ebenfalls ichlanf gebaut, stumpfichnäuzig und großäugig, mit dicken Lippen und gang fleinen Rleine glatte Schuppen befleiden den Leib, Die Bärteln. Rückenflosse gablt 3 und 6, die Afterflosse 2 und 6 und die stumpflappige Schwanzflosse 19 Strablen. dunkelgrau, am Bauche filberweiß. Der indische im Mpfore heimische G. bendilisis zeichnet sich fehr kenntlich aus durch den verlängerten untern Schwanzlappen und die schwarzgerandeten Rückenschuppen. — In den Flüffen Dalmatiens wurde in neuerer Zeit ein gang eigenthum= licher Karpfentypus entdeckt, welchen schief abgestutte meißelförmige Schlundzähne in einfacher Reihe jederfeits, furze Rucken= und Afterfloffe, mit gefägtem Knochenstrahl in ersterer, vier Barteln und der völlig nackte Leib kenn= zeichnen. Die Art Aulopyge Hügeli erreicht nicht über fünf Boll Länge, hat eine schlanke spitige Schnauze und befleidet fich mit einer filberglanzenden Saut, welche am Rücken und den Seiten fdmargbraun gefleckt und punktirt Ihre Ruckenfloffe frannen 3 und 8, die Afterfloffe 2 und 5, die Schwanzflosse 19, die Bruftflossen 16, Die Bauchfloffen 9 Strahlen. Ueber Die Lebensweise liegen noch feine Beobachtungen vor.

# 7. Bitterling. Rhodeus.

Die Bitterlinge gleichen fo auffällig ben ächten Karpfen, baß sie Valenciennes, einer ber ausgezeichnetsten Ichthyologen, gar nicht als eigenthümliche Gattung anerkennen will, allein die mefferförmigen Schlundzähne, jederseits fünf in einfacher Reihe, und der halb unterständige Mund ohne Barteln nöthigen doch ihnen neben den andern Gattungen die Selbständigkeit einzuräumen. Man kann als charakteristisch noch hinzufügen, daß die Rücken = und Afterflosse gleich lang find und erstere mit glattem Anochenstrahl beginnt.

Der Bitterling, Rh. amarus, ift in allen flaren, fteinigen und fiefigen Bachen und Fluffen Mitteleuropas gemein und wird trot feines bittern Befchmades von Manchem gern gegeffen. Er wird nur zwei Boll lang, ift alfo einer unfrer fleinsten Fifche, bat einen ftark zu= sammengedrückten hohen Leib mit ziemlich großen, weichen Seine Seitenlinie tritt nur auf ben erften Schuppen. feche Schuppen hinter dem Ropfe bervor. Die Rucken= und Afterfloffe fpannen je 3 und 9 Strahlen, die Schwangfloffe 19, die Bruftfloffen 11, die Bauchfloffen 8. Die Färbung ändert nach Geschlecht und Jahreszeit. Die Männden find nämlich während der Laichzeit prächtig violet, am Schwanze mit smaragdgrunem Streif, an der Unterfeite filberfarben mit Rofaauflug, an der braunen Rückenfloffe schwarzsteckig, an der schon rothen Afterfloffe schwarzgefäumt. Die Weibchen bagegen tragen fich am Rücken grunlichbraun, an den Seiten und unten filbern, am Schwanze mit schmalem ftablblauen Strich, an allen Floffen bleich. Der Darmkanal windet fich in fünf spirale Schlingen, ist febr eng, felbst der Magen nicht erweitert; 14 Rumpf = und 18 Schwanzwirbel. — Der Bitterling laicht vom April bis in den August und zwar nicht fehr viel, aber boch fehr große gelbliche Gier und ift während dieser Beit fehr lebenszäh. Feinde hat er eben wegen feines bittern Geschmackes wenige, nur der Barfch stellt ihm nach. In manchen Gegenden wird er als Röder benutt.

#### 8. Brachfen. Abramis.

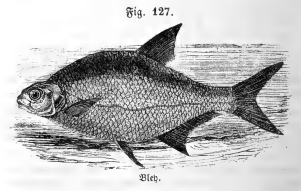
Die Gattung der Brachsen begreift mehre, in Deutsch= land und überhaupt in Europa gemeine und wegen Bart= heit und Wohlgeschmacks ihres Fleisches fehr geschätte Urten, welche nach achter Karpfenweise in fliegenden wie in stehenden Bemäffern leben und bis in die Fluß= Sie vermehren fich auch gang mundungen hinabgeben. erstaunlich, schaaren fich bisweilen, nehmen mit jeglicher Nahrung vorlieb und machfen fehr schnell beran. halb und wegen ihrer leichten Fangbarkeit mit Angel und Ret find fie ein wichtiger Gegenstand ber Fischerei. Ihre äußern Gattungsmerkmale fallen leicht in die Augen. Ihr hoher zusammengedrückter Leib trägt nämlich eine furze und fehr hohe Ruckenfloffe und eine viel langere Ufterfloffe; Die tief ausgeschnittene Schwanzfloffe verlangert ihren untern Lappen merklich; die Seitenlinie biegt fich unter die Seitenmitte herab; das schiefe Maul hat keine Barteln und die cylindrischen nach der Spite bin zusammengedrückten Schlundzähne fteben zu fünf in einfacher Reibe jederfeits.

# 1. Der Bley. A. brama. Figur 127.

Der allbekannte Bley wird bisweilen zwei Fuß lang und zehn Pfund schwer; gehört also zu den größten der einheimischen Sußwassersische. Oberseits trägt er sich schwärzlich, an den Seiten herab gelblichweiß ins Silber-

glanzende mit fcwarzen Punften, am Bauche weiß, an allen Floffen schwarzblau. Seine weichen festsitzenden Schuppen erscheinen am freien Rande freisrund und haben eine Zeichnung von mehr als zehn Strahlenstreifen. Die Seitenlinie verläuft dem Bauchrande parallel. Die fehr hohe Rudenfloffe erhebt fich hinter der Rorpermitte und enthält 3 und 9 Strahlen, Die viel langere Ufterfloffe 3 und 24 bis 26 Strahlen, die ungleichlappige Schwangfloffe 19, die Bruftfloffen 16 und die Bauchfloffen 10 Strahlen. Die kleine Bunge versteckt fich zwischen den Der größere rechte Leberlappen zer= Unterfieferästen. theilt fich abermals in drei zerschnittene Lappen, die Gallenblafe ift klein, Die Schwimmblafe getheilt. Der Schadel bietet mehre beachtenswerthe Unterschiede vom Rarpfenschädel; die Wirbelfaule gablt 23 Rumpf = und 21 Schwanzwirbel.

Der Bley dehnt fein Baterland über das ganze mittle und nördliche Europa aus und bewohnt ohne Unterschied Flüsse, Seen, Teiche und Sümpfe, ja um Norwegen und Schweden sogar das Meer. Um liebsten wählt er Wasser ohne starke Strömung und mit recht schlammigem Grunde. Auf diesem hält er sich nach Gewurm, Larven und faulensen Pflanzenstoffen wühlend den größten Theil des Jahres



hindurch auf und zwar meist trupp = oder schaarenweise. Dabei ist er fehr scheu und vorsichtig und flieht bei dem geringsten Geräusch. Bur Laichzeit im Mai und Juni kommen die Männchen an die Oberfläche und nähern sich dem Ufer, bald folgen die Weibchen, beren jedes fich einige Männchen anpaart. Bahrend der Rachtzeit fchlagen fie dann heftig das Baffer und fcmaten mit ben Lippen. Das bauert bei gunftiger Witterung etwa vier Tage, bei schlechtem Wetter aber ziehen fie fich ohne zu laichen wieder in die Tiefe. Die Weibchen feten die kleinen gelblichen Gier an Bafferpflanzen ab und ichon nach wenigen Tagen tummelt die gablreiche Brut munter herum. Mannchen befommen wahrend der Laichzeit Schuppen= ausmuchfe, fnocherne Bargen und Boder, welche bei alten oft fehr lange figen bleiben. Die Jungen machfen fehr schnell heran und pflanzen sich schon im zweiten Jahre Ihr Alter bringen fie auf neun Jahre. Erop der schnellen und ftarken Bermehrung find fie in manchen Gegenden nicht eben häufig, da Raubfische und Raub= vögel begierig nach ihnen jagen. Das Fleisch wird von Manchen dem Karpfen vorgezogen, von Undern gar nicht geschätt. Der Fang geschieht theile an Angeln mit febr langer Schnur, theils zumal während der Laichzeit mit Reufen und Regen.

Im Neusiedlersee lebt eine fehr ähnliche, boch nur neun Boll lange Urt, A. vetula, oben grunlichgrau, auf dem Kopfe braunroth, übrigens glänzend bleifarben, in der Körpertracht gestreckter und mit viel längern Flossen.

#### 2. Die Blaunase. A. vimba.

Diese im nördlichen Europa häufigere Art hält sich gern auch in Brak = und Salzwaffer auf, verbringt ben Winter in der Tiefe des Meeres und steigt im Frühlinge in die Flusse, um zu laichen, doch verläßt sie in manchen Gegenden die Fluffe nicht und bleibt wie der Bley in der Tiefe, um im Schlamm zu wühlen. Ihre Laichzeit fällt in den Juni und dann fieht man sie schaarenweise am Ufer. Sie erreicht nicht die Größe des Bley, meift weniger als ein Pfund Schwere, halt fich oben bräunlich oder bläulich, an den Seiten lichter, am Bauche filber= Sicherer als hierdurch unterscheidet sie sich durch den gestreckten Rörper, die verdickte lange Rafe, welche weit über das Maul hervortritt, die nach vorn gerückte Rückenflosse und den Schuppenkiel dahinter. Die Rückenfloffe gablt 3 und 8, die Afterfloffe 3 und 18 bis 20, die Bauchflossen 11 Strahlen. — Roch ge= streckter ist die im füdlichen Europa heimische Art, A. melanops, mit schwarzpunktirtem Ropf, fürzerer Rafe und nur halb unterftandigem Maule.

#### 3. Die Bleinzen. A. ballerus.

Rleinköpfiger ale alle vorigen, mit fehr schiefem Maule und hoher, der Afterfloffe gegenüberstehender Ruckenflosse. Diese spannen 3 und 8, die Afterflosse 3 und 40, die Schwanzflosse 19, die Bruftflossen 16, Die Bauchfloffen 10 Strahlen. Die Schuppen zeigen nur 2 bis 7 Strahlenstreifen und die Seitenlinie verläuft ziemlich geradlinig. Der Ruden dunkelt blau oder grunlich, die gelben Seiten glanzen filbern und der Bauch ift rothlich, die Bruft= und Bauchfloffen gelb. Rörperlänge einen Fuß. Lebt in den Fluffen und Geen bes mittlern und nördlichen Europa gang nach Art ber vorigen. — Die mehr im Guden heimische Art A. sopa gehört wieder zu den fürzern gedrungenen Arten, bat einen furgen Ropf mit ftumpfer bider Schnauge und eine vorgerudte Rudenfloffe. Ihr ganger Leib filbert hell mit Berlmutterschimmer und die zierlich facherstreifigen Schuppen werden auch zur Anfertigung falfcher Berlen benutt; die fenkrechten Floffen find fcmarglich gefäumt. Das Fleisch wird gar nicht geachtet. Die andern Arten fonnen wir unbeachtet laffen.

#### 9. Gafter. Blicca.

Diese Gattung schließt sich in ihren äußern Merkmalen auffallend eng an die Brachsen an, nur daß das Maul endständig ist; allein ihre Schlundknochen tragen zwei Reihen von je zwei die fünf zusammengedrückten Greifzähnen und dieserwegen trennt man sie von Abramis. Die Arten sind in Europa minder mannichsaltig als die Brachsen, doch eben so häusig, ohne so sehr begehrt zu werden. Die gemeine Bl. argyroleuca, Gäster oder Zobelpleinze genannt, wird höchstens einen Fuß lang und trägt sich oben bräunlichblau, an den Seiten bläulich mit Silberglanz, am Bauche weißlich. In der Beschuppung weicht sie nicht von den Brachsen ab. Ihre

hohe Ruckenflosse spannen 3 und 8, die Afterflosse 3 und 21, die Schwanzflosse 19, die Brustflossen 16 und die Bauchfloffen 10 Strahlen. Die Eingeweide bieten feine erheblichen Eigenthumlichkeiten; die Wirbelfaule enthält vierzig Wirbel. Das Baterland erftreckt fich über fast ganz Europa, über Flusse, Seen und Teiche. Den Winter über halt fich der Bafter in der Tiefe auf schlammigem und sandigem Grunde auf, kommt aber im Frühjahr an das Ufer und treibt fich hier minder scheu als der Bley herum. Im Mai und Juni sucht er bewachsene seichte Stellen auf und laicht, zuerst die ältesten, dann die mittler Größe, julett die jungern. Dabei geht es sehr lebhaft und unruhig zu und die Aufregung ist fo groß, daß es gelingt, einzelne mit der Sand zu er= Ein Weibchen laicht über 100,000 Gier. Man verwendet sie gern zur Futterung in Raubfifch= Ihre Ramen Blide und Pleinzen find von teichen. Silber blinken und plinzen abgeleitet. Eine zweite Art, Bl. laskyr, ift auf den Suden beschränft, im Rörper höher und spigflossiger, sonft der gemeinen fehr ähnlich, auch in der Lebensweise.

### 10. Sichling. Pelecus.

Ein abfonderlicher Karpfentypus, nämlich langgestreckt und stark zusammengedrückt, mit geradlinigem Ruden und tief conveyer Bauchkante, welcher febr ge= nabert bie wellige Seitenlinie verläuft. Dazu ift bas Maul fast senfrecht gespalten, die fleine Ruckenflosse weit nach hinten gerückt, die Bruftfloffen febr lang und fpitig. Die Schlundzähne, zweireihig zu je 2 und 5, enden in einen ftarken Saken. Der Sichling war fchon ben alteren Ichthyologen bekannt, wurde aber wegen feines eigen= thumlichen Meußern meift nicht zu ben Rarpfenfischen Er wird meift einen Fuß lang und bewohnt gezählt. fowohl fuße wie falzige Bewäffer im Rorden und Guden Europas, mablt reines bewegtes Baffer jum Stand= quartier und fucht in der Nähe der Ufer nach allgemeiner Rarpfenweise feinen Unterhalt. Er foll an 100,000 Gier laichen, ift aber boch nur in wenigen Gegenden häufig, galt sogar früher für ein Arieg, Hunger und Beft verfundendes Beichen. Sein weiches Fleisch hat feine Liebhaber. Um Rücken graut er braun, die Wangen glanzen perlmutterig, die Seiten filbern. Die Ruden= flosse spannen 10, die Afterflosse 28 bis 31, die Schwang= flosse 19, die Bruftflossen 16, die Bauchflossen 9 Strahlen. Die ganzrandigen, sehr zarten und biegsamen Schuppen fallen leicht ab, find je nach der Leibesgegend von ver= schiedener Größe, überall aber strahlig gestreift, an der Bauchkante sehr klein. Der Darmkanal bildet zwei Schlingen, die Leber zwei schmale Lappen; die Wirbel= fäule mit 48 Wirbeln, wovon 20 Rippen tragen. — Eine ähnliche Urt bewohnt die Gewässer Indiens.

In der auffälligen Körpertracht dem Sichling ganz ähnlich find die weit über Europa verbreiteten Arten der Gattung Alburnus, welche Fangzähne auf den Schlundfnochen in derselben Anordnung wie jener besitzen. Sehr häufig ist die Laube, A. lucidus, in Flüssen, Seen und Teichen, bei schönem Wetter an der klaren Oberstäche munter nach Insekten jagend, gefräßig und neugierig nach Allem schnappend, was ihr vorgeworsen wird. Sie laicht

320 Fische.

im Mai und Juni über steinigem Grunde, wobei fie fich in Schaaren sammelt und fehr unruhig bewegt. großen Fruchtbarkeit ficht eine furze Lebensdauer und viele Feinde entgegen. Man benutt ihr Fleisch gern als Roder für die Angel und ihre Silberschuppen gur Bereitung orientalischer Berlen. Ihre Größe überfteigt nicht leicht einen halben Rug, bann ift fie oben fablblau, übrigens ftarf filberglangend. Die außerft weichen gangrandigen Schuppen, ziemlich freisrund und feinstrahlig. beden fich faum gur Balfte und die Seitenlinie verläuft der scharfen Bauchkante fehr genähert parallel. Rückenfloffe 11, der Afterfloffe 20 bis 23, der Schwang= floffe 19, den Bruftfloffen 15, den Bauchfloffen 9 Strahlen. Eine andere nur vier Boll lange Art, A. bipunctatus, zeichnet fich bei viel weniger gestrecktem Ban fehr kenntlich aus durch fdwarze Bunfte auf jeder Schuppe über und unter ber Seitenlinie und eine breite fchwärzliche Langs= binde darüber, dunkelt überdies am Rucken grun, wird an den Seiten grunlich filbern und am Bauche hell filberglanzend. Die gestrecktefte von allen ift A. mento, zugleich mit fehr vorstehendem Unterfiefer und den fleinsten Schuppen. Der Zwischendeckel fehlt. Sie hat 10 Strahlen in der Ruckenfloffe, 17 in der Afterfloffe, 19 in der Schwanzfloffe, 15 in den Bruft= und 9 in den Bauch= Ihre Oberfeite dunkelt grun in Stahlblau, Die flossen. Seiten filbern wieder. Rörperlange gehn Boll und mehr. Diefe Laube oder Safel liebt flare falte Baffer mit ftei= nigem Grunde, vorzüglich Gebirgefeen und deren Buffuffe. Da fieht man fie oft gegen den Strom gerichtet eine Beitlang ftill fteben und dann ploglich pfeilschnell fort= Ihre Laichzeit fällt in den Mai, bann ftellen fdiegen. fich viele am Ufer dicht gedrängt und fenkrecht neben ein= ander und schlagen fraftig mit dem Schwanze bas Baffer. Dann entfernt fich die Schaar und eine andere nimmt alsbald den Plat ein, um daffelbe Manover auszuführen. Das Fleifch ift nicht fonderlich gefchätt.

Der Schied oder Rapfen, Aspius rapax, wird als besondere Gattung von den Lauben getrennt, weil fein Leib rundlich, fein Bauch nicht gefantet und feine zweireihigen Fangzahne auf den Schlundknochen cylin= Er verbreitet fich über gang Mittel= und Rordeuropa, überall in flaren Gemäffern, die ihm pflang= liche Stoffe, Gewürm und kleine Fische zum Unterhalt bieten. Er wird viel gegeffen, erreicht auch bie stattliche Große von mehr als zwei Fuß Länge und zwölf Pfund Gewicht. Die Farbung halt fich am Rucken fcmarzblau, an ben Seiten blaulichweiß, am Bauche weiß. Die ungemein feinen und weichen Schuppen zeigen zierliche Strahlenftreifen und die Seitenlinie mit ben größten Schuppen verläuft wieder dem Bauchrande genähert. Die mittel= ständige fehr hohe Rudenflosse gahlt 11, die Afterflosse 17, Die Schwanzfloffe 19, die Bruftfloffen 17, die Bauch= floffen 10 Strahlen. Die fehr blaffe Leber ift ungleich Der eben nicht weite Schlund geht ohne abgefetten Magen in den gewundenen Darm über. ben 49 Wirbeln tragen 18 Rippen.

### 11. Beißfisch. Leuciscus.

Schon altere Ichthyologen schieden von den Karpfen die Beißfische als besondere Gattung aus, allein der

überaus große Artenreichthum in den Gewäffern aller Welttheile nöthigte die neuere Spstematit fie nach minder erheblichen Merkmalen in viele fleine Gattungen aufzu= lofen. Das claffifche Bert von Cuvier und Balenciennes bat diefe Berfplitterung nicht gutgeheißen, mahrend fast alle neuern Arbeiten fie anerkennen. Wir durfen uns nicht in jene Ginzelnheiten einlaffen, welche gur Beurtheilung diefer vielgliedrigen Suftematit erforderlich find und nehmen darum die Gattung der Beigfische in einem weitern Sinne, wenn auch nicht in bem großen Umfange, welchen ihr Balenciennes einräumt. Go begreift fie nun farpfenartige Fifche mit rundlichem oder zufammenge= drücktem Rorper, mit furger Rücken= und Afterfloffe, gabliger Schwanzflosse, und mit zweireihigen, ziemlich fegelförmigen Schlundzähnen, deren Spige leicht ge= frummt ift und beren Innenrand häufig gegähnelt er= Europa hat viele Arten aufzuweisen, die unfere Aufmerksamfeit beanfpruchen.

# 1. Die Plöße. L. erythrophthalmus. Figur 126 b.

Die Plöte, auch Rothauge, Rothfeder und anders genannt, behnt ihr Baterland über gang Europa und Sibirien aus, liebt langsamfließende Bewässer, Teiche und Seen und gefellt fich gern zu den Karauschen und In ihren Bewegungen ift fie fchnell, gewandt Schleien. Bafferpflangen, Gewürm und Infekten und vorsichtig. liefern ihr ben Unterhalt. Den Roogen fest fie im April und Mai partienweise an bewachsenen Stellen ab. Das Fleisch wird wenig gegessen, dient aber viel zum Futter für gefchätte Raubfifche. Die gewöhnliche Lange beträgt einen Fuß bei anderthalb Pfund Gewicht, und die Farbung bei Aufenthalt in flarem fliegenden Baffer glanzt am Rucken wie polirter Stahl mit ichwarzlichem Unfluge, schimmert an ben Seiten meffinggelb und filbert am Bauche, die Floffen aber find blutroth, die Bruftfloffen fast farblos; die Jungen tragen sich heller, aber schon nach dem erften Jahre beranden fich die Floffen roth. Doch kömmt auch eine schwarzflosfige Spielart vor, eine mit olivengrunem Ruden und gelblichem Bauche. Rörper ift gedrungen, boch, am Bauche und Ruden gleich= stark gewölbt, das Maul fehr schief und der Ropf klein. Die hinter der Rorpermitte fichende Ruckenfloffe gablt 10 Strahlen, die Afterfloffe 13 bis 15, die Bruftflossen 16, die Bauchflossen 10 Strablen. Die starken festsigenden Schuppen zeigen nur drei bis funf Strahlen= streifen und die Seitenlinie verläuft dem Bauchrande parallel. Die Schwimmblafe ift wie gewöhnlich getheilt, die Harnblase klein, in der Wirbelfaule 37 Wirbel. -Der Dergle in Dalmatien, L. dergle, unterscheidet fich nur durch den etwas spiperen Ropf, das minder fenfrecht gespaltene Maul, die tiefer ftehenden Augen und die schwarzen Flossen mit weißlicher Basis. Der Cavezzal der italienischen Fischer, L. scardafa, zeichnet sich durch feinen gar nicht hängenden, fast geradlinigen Bauch, ben gang fteil gestellten Unterfiefer, nur neun Strahlen in ben Bauchflossen und die am freien Rande gekerbten Schuppen aus; die Bruft- und Bauchfloffen find am Grunde gelblichweiß, an ben Spigen fcmarglich. Schlanker gebaut ift der nur bei Rufftein in Tyrol vorkommende L. macrophthalmus, an den sehr großen Augen sogleich zu ersennen. Weiter im südlichen Europa verbreitet wird L. aula gesunden, nur sechs Zoll lang, ebenfalls großzäugig, mit sehr geneigtem Maule, 12 Strahlen in der Rückenz und der Afterstosse, mit fünf cylindrischen Schlundzähnen in einsacher Reihe jederseits, oben bläulichgrau, an den Seiten grünlich. Der dalmatische L. adspersus sleckt seinen sehr schlanken Leib schwarzbraun, zeichnet sich außerdem noch durch sehr kleine Schuppen und nur 10 Strahlen in der Rückenz und Afterstosse aus und scheint vier Zoll Länge nicht zu übertreffen.

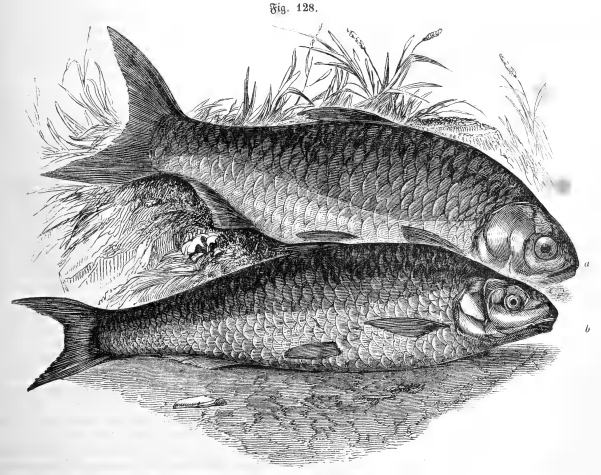
# 2. Die Rothfeder. L. rutilus. Figur 128 a.

Die Nothfeder gleicht in der allgemeinen Körpertracht ber Plöte und da sie ebenfalls im Alter wenigstens eine rothe Iris hat, wird sie auch in manchen Gegenden Roth= auge genannt. Sie ist sehr weit über Europa verbreitet bis Sibirien, in allen Flüssen, Seen und Teichen, besucht hie und da auch das Weer und nährt sich von Wasserspstanzen, Würmern, Insesten und Laich. Ihre Muntersfeit und Lebendigkeit ist sprüchwörtlich geworden, auch ihre Gesesligkeit, mit der sie sich unter andern Fischen herumtreibt, dabei ist sie zugleich sehr schlau und schen. Jur Laichzeit im Mai drängt sie sich schaarenweise an grafige Userpläge, steigt dann aus den Seen in die Flüsse und wird leicht zu vielen Tausenden im Netze gefangen.

Ihr Fleisch gilt für besser als das der Plope, doch wird fie bei ihrer großen Vermehrung und dem fchnellen Wachs= thum vielmehr als Futterfisch in Forellen= und Secht= teichen benutt als auf den Tisch gebracht. Bei einem Fuß Körperlänge beträgt ihr Gewicht nur anderthalb Oberfeits trägt fie fich blau= ober grunfchwarz, an den Seiten heller und am Bauche filberfarben; Die Bruftfloffen find graulichweiß, die Bauch= und Afterfloffe roth. Die Rückenfloffe spannen 12, die Afterfloffe 13, die Schwanzfloffe 19, die Bruftfloffen 16, die Bauchfloffen 9 Strahlen. Auf der Seitenlinie liegen 44 Schuppen. Die schmale Bunge ift ihrer gangen Länge nach festge= wachsen, die Leber in zwei lange ungleiche Lappen getheilt, der Darm in zwei gleiche Schlingen gelegt; 23 Rumpf= und 18 Schwanzwirbel. — Sehr nah steht L. rutiloides mit kleinerem Ropfe und kleineren Schuppen und ohne Roth an den Floffen; L. Pausingeri mit viel höherer Rückenfloffe; L. pigus gestreckter, mit viel fleineren Augen, schwarzflossig, oben grunlich, an ben Seiten bronzefarben.

#### 3. Der Fraufisch. L. virgo.

Ein schlanker, bis 15 Boll Länge erreichender Weißfisch in den europäischen Flüssen, der ein wohlschmeckendes und gefundes Fleisch liefert. Seine Färbung andert verschieden ab. Im Winter trägt er sich am Rücken blaß grünlichsbraun, an den Seiten bläulich, am Bauche silbern, die



a. Rothfeder. - b. Gemeiner Beiffifch.

322 Fische.

Bauch= und Afterfloffe halb röthlich, halb weiß. Frühlinge bildet die Haut überall marzige und dornige Auswüchse, bann wird der Rücken bunkler grun, die Stirn violet, die Bauch= und Afterflosse hochorange. Laichzeit verblaßt die ganze Farbenpracht und die Auswüchse fallen ab. Die großen derben Schuppen haben fünf bis fieben Strahlenftreifen. Die Rückenfloffe spannen 13, die Afterflosse 14, die Schwanzflosse 19, Die Bruftfloffen 18, die Bauchfloffen 9 Strahlen. Der Ropf ift klein und der Mund halb unterftandig, die Augen flein und tief gelegen. — In einigen beutschen Seen fommt eine fcone über zwanzig Boll lange Art, L. grislagine vor, mit febr langgestrecktem, fast malzigem Rörper und fleinen Schuppen, oben schwärzlichgrun, an den Seiten bleigrau, unten mildweiß, auf jeder Schuppe mit einem schwärzlichen Fleck; fie halt fich in den größten Tiefen auf und fommt nur zur Laichzeit im Mai und Juni an die Mündung der Bache, dann wird fie mit dem Barne gefangen.

#### 4. Der Dobel. L. dobula.

Ein in ganz Mitteleuropa gemeiner und allbekannter Fifch, auch Altl, Elten, Alfe, Breitfisch und anders be-Der breite gewolbte Ropf und runde Rucken nannt. unterscheiden ihn schon von feinen Berwandten, noch mehr aber die ftarken, hakigspitigen Fanggabne ju zwei und funf in zwei Reihen auf den Schlundknochen. erreicht die stattliche Größe von zwei Fuß Länge und in manchen Seen bis neun Pfund Schwere. schimmert braunlich oder schwarzlichgrun, die Seiten gelb= lich und filberhell, die Bruft röthlichweiß; Wangen und Dedelftude prangen mit Rofenroth und Goldglang, die After= und Bauchfloffen hochroth; die Schuppen find fein schwarz punktirt, groß und ftark, deutlich gestreift. Die Rucken= und Afterfloffe haben je 11 Strahlen, die Schwanzfloffe 19, die Bruftfloffen 15, die Bauchfloffen 9. Der Ropf ift verhaltnifmäßig furg, die Schnauze bick und ftumpf, bas Auge ift mittelmäßig, bie drei Riemenhautstrahlen breit und platt. Die Leber fällt durch ihre beträchtliche Größe auf, ist zweilappig und mit fehr großer Gallenblafe verfeben, auch die harnblafe febr weit. Von den 40 Wirbeln tragen 18 Rippen und ebenfoviele gehoren dem Schwanze an. In der Jugend zieht der Döbel den Aufenthalt in kleinen Gewässern mit fandigem und fiefeligem Grunde vor und tummelt bier in Schaaren von Sunderten munter herum, pfeilschnell entfliebend, wenn ein Beraufch ihn fchreckt. Burmer und Inseften bilden hier feine Rah= Berangewachsen sucht er tiefe Stellen in größern Flüssen und in Seen auf und beginnt nun eine rauberische Lebensweise, indem er nach kleinen Fischen, weichen Krebsen, Fröschen und Mäusen jagt. Dabei wächst er schnell heran und bringt sein Alter auf neun Jahre. Im Juni fällt die Laichzeit und dauert vier Wochen. Zeit der Hollunderblühten wird er zumal in Teichen gar oft von einem wolligen Hautausschlage beimgesucht, wo= durch viele absterben. Auch anderen ansteckenden Grant= heiten ift er ausgefest. Man verfüttert ihn gern in Raubfischteichen, doch wird er in vielen Gegenden auch gegeffen.

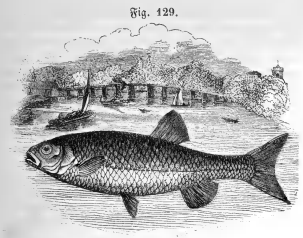
Im füdlichen Europa unterscheidet man mehre dem Unter diesen scheint L. Döbel nahverwandte Arten. cavedanus gang auf Die Fluffe Staliens befchrankt gu Er trägt fich oben grunlich mit blaffen Bronze= fleden, an ben Seiten beller, am Bauche filbern, alle Flossen schwärzlich gefäumt und hat eine schiefere Mund= Der öfterreichische Safel, L. lepusculus, glangt wie polirter Stahl, wird nicht über acht Boll lang, ift gestreckt, ziemlich spitsschnäuzig und lebt truppweise in fleinen Aluffen und Bachen. Biel weiter verbreitet ift L. argenteus, von Fußlange, oben graugrun, unten filbern, an den untern Floffen blagorange, mit goldgelber Fris, furzem Ropfe und hängendem Bauche; laicht schon im Der filberglanzende, oben schwärzliche L. rostratus hat einen gang niedrigen, fast geradlinigen Rücken und ein fleines Maul.

# 5. Der gemeine Weißsisch. L. vulgaris. Figur 128 b.

Der gemeine Weißfisch, meift nur neun Boll lang, gehört den Fluffen und Geen, gang befonders lettern im mittlern Europa an und obwohl er fein gerade schmadhaftes Fleisch liefert, ift er doch aller Orten wegen seiner Saufigfeit bekannt und den Fischern gang willfommen, da er einen vortrefflichen Röder für Bariche und Sechte abgibt. Rach Art seines Geschlechtes ift er munter und lebhaft, zugleich aber vorsichtig und scheu, so daß er mit der Angel schwer zu fangen ift. Im Frühling dringt er schaarenweise in die kleinern Flüsse und Bäche ein, um hier zu laichen. Sein Laich häuft fich an manchen Stellen fo reichlich an, baß man danach ben Fifch felbst auch Laicher genannt hat. Meußerlich kennzeichnet ihn vortrefflich schon die Kleinheit seines Ropfes, die stumpf= spitige Schnauze, die ziemlich großen Augen und die fleine Mundfpalte. Die zweireihigen Schlundzahne find fegelförmig mit hakiger Spipe ohne innere Bahnelung. Die kleinen Schuppen ordnen fich ju 46 in Längereihen und ju 15 in fenfrechte Reihen. Der grunliche graue Rücken schimmert ftablblau, Die grünlichen Seiten filbern fehr fcon und ebenfo glangt der Bauch, Bruft= und After= flosse find blaß orangefarben, die Bauchflossen weiß mit gelbem Fleck, die Gris goldgelb. Die fehr ungleichen Leberlappen erscheinen wiederum fehr getheilt. Bon den 46 Wirbeln gehören 24 der Rumpfgegend an. - In neuerer Beit find mehre Arten auf nicht gerade fehr auffällige Merkmale von dem gemeinen Weißfisch abgetrennt worden.

#### 6. Der Jesen. L. jeses. Figur 129.

Der Jesen, auch Göbe, Aland, Gengl, Id genannt, ist einer der größten und gemeinsten Weißsische im nördelichen Europa, auch in den Flüssen und Seen Mitteleuropas nicht selten und wird gemeinlich einen Fuß lang, in England aber bis zwei Fuß und über acht Pfundschwer. Er liebt klares kaltes Wasser und hält sich darum fern vom Ufer, während des Winters stets in der Tiefe auf; trotz seiner Schnelligkeit und Gewandtheit im Schwimmen ist er doch sehr scheu und schlau, kömmt nur Abends an die ruhige Oberstäche und läßt sich schwierig



Jefen.

an der Angel mit Seuschrecken und Maifafern ködern. Während der Laichzeit im April wandert er aus den Seen in die Fluffe. Er ift von ziemlich gestrecktem Bau, fleinköpfig und mit kleinem Maule. Auf den Schlund= knochen stehen zwei Reihen glatter Fangzähne zu je drei und fünf. Die Rückenfloffe spannen 11, die After= flosse 12, die Schwanzflosse 19, die Bauchflossen 10, die Bruftflossen 16 Strahlen. Die festsitzenden Schuppen haben einen kreisrunden freien Rand und die Seitenlinie verläuft ziemlich in der Mitte dem Bauchrande parallel. Die Färbung ist im Frühling auf dem Rücken grauschwarz mit Meffingschimmer, an ben Seiten heller, am Ropfe goldig, am Bauche filbern, die untern Floffen roth. 3m Berbit dunkelt der Ruden blaugrun, das Meffing= und Goldgelb wird gelblichweiß und nur die Bauch = und Afterfloffe bleiben schmutig rothlich. Die Eingeweide bieten feine erheblichen Eigenthümlichkeiten. Gine schön mennigrothe Abanderung wird als Orfe unterschieden, stimmt jedoch in ben plastischen Merkmalen vollkommen Wir muffen hiemit die noch unüberfebbare überein. Schaar ber Weißfische verlaffen und führen von ben außereuropäischen Arten feine auf, ba aus den vorstehend charafterifirten die Mannichfaltigkeit diefes Typus ichon zur Genüge erhellet und die Aufzählung der gewiß nur geringfügigen Unterschiede fein allgemeines Interesse be= anspruchen fann.

#### 12. Ellrige. Phoxinus.

Schlank gebaute, fehr kleinschuppige Weißfische mit endständigem Maule und zwei Reihen von je zwei und vier oder fünf Fangzähnen auf den Schlundknochen. Bei uns kennt man nur die gemeine Ellrize, auch Pfrille und Spirling genannt, Ph. laevis. Sie scheint über ganz Europa verbreitet zu fein, liebt überall reines fließendes Wasser mit klarem Sand = oder Riesgrunde und treibt ihr munteres Spiel meist in großen Schwärmen nab unter dem Wafferspiegel, ift aber nach achter Weiß= fischweise sehr scheu und flüchtig. Sie laicht je nach der Lage ihres Wohnortes im April bis Juni, vermehrt fich sehr stark, wächst aber so langsam, daß sie erst im dritten und vierten Sabre fortpflanzungereif ift und hat überdies nur geringe Lebenszähigkeit. Gewöhnlich nur drei, höchstens vier Boll lang, wird fie doch überall und viel

gegeffen und die Menge erfett die geringe Große. Bab= rend der Laichzeit prangt fie in lebhaftem Karbenschmuck, am Rücken dunkel braungrun, oft mit schwarzer Mittel= linie, glanzt an den Seiten grungelb, farbt die Mund= winkel karminroth, die Reble fcmarz. Ginzelne Mann= den trauern in diefer Beit gang schwarg, andere flecken fich nur schwarz. Die Beibeben find durchweg matter Die außerst fleinen garten Schuppen becken fich nicht zur Sälfte und fehlen an der Unterseite ganglich. Unter der Loupe zeigt jede einen Facher von 15 bis 20 Streifen. Längs der Seitenlinie, welche meift nur bis über die Bauchflossen deutlich ift, zählt man 80 bis 90, über derselben 17 bis 20, darunter 14 bis 17. Rucken=, After= und Bauchfloffen haben je 10 Strablen, die Bruftfloffen 16, die Schwanzfloffe 19. tomischer Sinsicht beachte man die fleine Leber mit dicker Gallenblase, die zweifache Darmschlinge und die 35 Wirbel mit 16 Rippenpaaren. — An die Ellriße schließt sich eng an die Gattung Phoxinellus mit der illprischen Art Ph. alepidotus, welche nur auf ter bis in die Begend der Afterflosse laufenden Seitenlinie eine Reihe Schuppen trägt, übrigens nacht ift. Auch ihre Schlundzähne ordnen fich in nur eine Reibe.

### 13. Anorpelmaul. Chondrostoma.

Unter der großen Gruppe der Beiffische zeichnet fich eine Anzahl höchst charafteristisch aus burch eine bornig fnorplige Bedeckung des Unterfiefers, welche in eine Schneide ausgeht. Bei in Spiritus aufbewahrten Exemplaren erhartet biefer Knorpel und loft fich leicht ab, dann fieht das Maul aus wie bei andern Weiß-Mit diesem Merkmal beben die Chondroftomen zugleich die für andere Karpfengattungen wichtigen Eigen= thumlichkeiten auf, indem einige Arten Berfiens Barteln an den Riefern haben, andere nicht, und weiter wieder einige die Schlundzähne in dreifacher Reihe, andere in ein= facher Reihe befigen. Bei ben europäischen Arten, welche uns hier hauptfächlich intereffiren und auf die von einigen Ichthyologen die Gattung Chondrostoma beschränkt wird, stehen die messerförmigen Schlundzähne in einfacher Reihe, 5, 6 oder 7 jederfeits, an dem unterständigen Munde ift die Kinnlade mit scharfschneidenden Anorpeln bedeckt und keine Bärteln vorhanden.

#### 1. Der Mäsling. Ch. nasus.

Der Räsling ober Rasen ist in den Flüssen und Seen Mitteleuropas heimisch, hie und da sehr häusig und erreicht etwas über Fuß Länge und drei Pfund Ge-wicht. Um Rücken grünt er schwärzlich und am Bauche glänzt Silbersarbe, alle Flossen sind hochroth. Der Körper ist sehr gestreckt und mit ziemlich großen am Rande gekerbten Schuppen bekleidet. Die mittelständige Rückenslosse spannen 12, die Afterslosse ebensoviel bis 14 Strahlen, die Schwanzslosse 19, die Brustslossen 15, die Bauchslossen 11. Auf den Schlundknochen jederseits sechs Bähne. Bei Deffnung der Bauchhöhle fällt sogleich das tintenschwarze Bauchsell in die Augen. Der Darm ist in zwei Schlingen gelegt. Am Schädel zeigen sich die Kieferknochen eigenthümlich. Den drei ersten rippenlosen Wirbeln solgen 19 mit Rippen und noch weitere 4 Rumps-

324 Sife

wirbel, dann 19 Schwanzwirbel. Der Räsling nährt sich nach ächter Karpfenweise von pflanzlichen und thierisschen Stoffen und frist gern Schlamm und Dünger. Er wächst sehr schnell und soll nicht über fünf Jahre alt werden.

Die andern europäischen Arten seben in viel beschränkterer Verbreitung, so Ch. rysela in der Lombardei und Tyrol, nur acht Zoll lang, oben hell grünlichgrau, unten filberig mit schwarzen Punkten, mit dunkler Längsbinde über ter Seitenlinie, mit sechs Poren an jedem Unterkieseraste und fünf Schlundzähnen jederseits; ferner Ch. soetta in Italien, über Fuß lang, mit sieben Schlundzähnen und tief herabhängendem Bauche; Ch. phoxinus, sehr gestreckt und mit ganz kleinen Schuppen.

### 2. Der bicklippige Rasling. Ch. lipocheilus.

Unter den außereuropäischen Arten verdient diefe kleine, nur 31/2 Boll meffende in den füßen Gewässern auf Java vor allen Beachtung. Un ihrem furzen Ropfe fteht die dicke Schnauze weit vor. Je 5, 4 und 2 ftumpfe Bahne fteben in brei Reihen auf ben Schlundknochen, die Ruckenflosse hat 10, die Afterflosse nur 7 Strahlen, der Rücken ift grünlich, der Bauch filberig, alle Flossen Der abyssinische Ch. Dilloni ift gedrungen, großschuppig, stumpfschnäuzig, mit drei Reihen bicker hakiger Schlundzähne. — Der sprische Ch. syriacum hat eine fehr dicke Schnauge, in jedem Mundwinkel ein Bärtel, kleine Augen, kleine glatte Schuppen und in der Rückenfloffe 12, in der Afterfloffe 7 Strahlen. ähnliche perfische Ch. aculeatum unterscheidet fich burch fürzere Barteln, größere Schuppen, Bahnelung bes zweiten Strahles der Rückenfloffe und fehr langen viel= fach gewundenen Darmfanal.

Bu erwähnen ift hier noch ein in Indien häufiger Karpfenfisch, Catla Buchanani, mit eigenthümlicher Riefer= bildung und dicken fleischigen Lippen ohne Barteln, wird fußlang, ist gedrungen und dickföpfig, mit 18 Strahlen in der Rucken= und 9 in der Afterfloffe, oben blaulich mit Silberschimmer, mit 21 Rumpf= und 15 Schwanz= wirbeln. — Einen andern Typus bietet noch die Gattung Catostomus mit schlankem nachtem Ropfe und etwas vorragender Schnauze ohne Barteln, mit dicken Lippen und großen fast halbkreisförmig gebogenen Schlundzähnen, deren Innenrand gegähnelt ift. Die gemeinste Art, C. communis, von einem Fuß Länge, welche in Philadelphia von den untern Volksklassen gegessen wird, hat schlanken Bau, 36 Schlundzähne, 13 Strahlen in der Rücken= und 9 in der Afterfloffe. Man unterscheidet noch viele andere nordamerifanische Arten.

#### 14. Schmerle. Cobitis.

Die Schmerlen weichen durch ihre ungemein langsgestreckte Gestalt auf den ersten Blick schon erheblich von allen übrigen Karpfensischen ab, wesentlicher aber noch durch ihren fleinen, bis zur sehr engen Kiemenspalte von dicker Haut bekleideten Kopf und das kleine von Saugslippen und vier bis acht Bärteln umgebene Maul. Auch die ganz kleinen in der schleimigen Körperhaut oft völlig versteckten Schuppen und die Zähnelung oder Bedornung

der Unteraugenstücke und Deckelstücke ist karpfenwidrig und man glaubte schon die Gattung zu den Welfen ver= weisen zu muffen, allein von diesen entfernt fie doch der nicht platte, sondern feitlich zusammengedrückte Ropf, die wirklich ausgebildeten Oberkiefer, Die Bezahnung blos der untern Schlundknochen, ber Mangel eines knöchernen Strahles in den Bruft- und der Rückenfloffe fowie die Beschuppung. Freilich find die bleibende Lude zwischen ben Stirnbeinen und die Berfdynelzung ber beiden erften zum Apparate der Schwimmblafe gehörigen Wirbel ganz entschiedene Welsmerkmale. Wegen Dieser zwiefachen Beziehungen, nämlich zu den Karpfen und zu den Welfen, hat man die Schmerlen mit einigen abfonderlichen Welsgattungen als eigene Familie Afanthopfiden aufgeführt und wenn wir diefelbe hier nicht anerkennen: fo veranlaßt uns dazu, daß in ben Schmerlen boch die Rarpfenmertmale überwiegen und überdies unsere Darftellung eine zu weit ins Einzelne gebende Gliederung vermeiden muß. Bur Charafteristif der Gattung heben wir nur noch hervor, daß die zahlreichen spigen Schlundzähne in ein= facher Reihe stehen, die Rücken = und die Bauchflossen hinter der Körpermitte und einander gegenüberstehen, die Schwimmblafe jederfeits des großen Rudenwirbels in eine kuglige Anochenkapfel eingeschloffen ift und die Nebenkiemen unsichtbar find. Der Darmkanal pflegt kurz zu sein, aber die Leber sehr beträchtlich.

Die sehr zahlreichen Arten bewohnen die Binnengewässer Europas und Afiens, balb nur kleine schlammige, bald große mit klarem Basser. Einige liefern ein zartes wohlschmeckendes Fleisch und werden troß ihrer geringen Größe viel gegessen, andere haben ein weiches schlechtschmeckendes Fleisch. Ihre Bermehrung

ift fehr beträchtlich.

#### 1. Der Schlammbeißer. C. fossilis.

Seitbem die Sußwasseraquarien Mode geworden sind, ist dieser Fisch auch allbekannt und allbeliebt, aber keineswegs in seiner Eigenschaft als Schlammbeißer ober Schlammpeitschger, ber ben Schlamm aufwühlt und das Wasser trübt, sondern als Wetterfisch, weil er 24 Stunden vor Eintritt eines Unwettere fich lebhaft an der Oberfläche herumtreibt, sonft aber ruhig im Ber= fted oder im Schlamm liegt, wenn er eben nicht Nahrung fucht. Auch fieht man ihn öftere an der Oberfläche be= gierig Luft schnappen und dieselbe bann unter Geräusch in Luftblasen wieder von sich geben. So sehr er auch die Ruhe liebt: so sind doch feine Bewegungen schnell, gewandt, zierlich in den Wendungen. Im freien Natur= leben zieht er schlammige Sumpfe, Bache und Wasser= graben den großen Fluffen und Seen vor, weiß boch aber auch in diefen behagliche Pläte aufzufinden. seiner überaus großen Lebenszähigkeit überzeugte ich mich bei Umftellung meines großen 80 Gimer Baffer faffen= den Aquariums. Als ich daffelbe ausleerte, um es in ein anderes Zimmer transportiren zu können, verfütterte ich fammtliche Fische an den Fuchs, die Rage und die Raubvögel. Der weitlöcherige Kalktuff lag aufgehäuft acht Tage in der Stube ohne auszutrocknen und wurde bann wieder zum Felfen im Aquarium aufgebaut. Rach= dem etwa zwanzig Eimer Baffer eingeschüttet waren,

kam der vermißte große Schlammpeitschger nebst zwei Froschen und einem Krebse aus dem Felsen hervorge= frochen, fie hatten fich folange in ben feuchten Steinen versteckt gehalten. Der Schlammpeitschger bauert im Aquarium am langsten und fein einziger farb in bem meinigen, als es wiederholt vollständig ausfaulte und bas Baffer von den vielen verfaulenden Schnecken. Rrebsen, Burmern und Fischen einen fast erstickenden Bestank verbreitete. Er nabrt fich meist von Gewurm und von aufgelöften organischen Stoffen im Schlamme. Sein Baterland erstreckt fich über ganz Europa und Sibirien, aber nirgends findet fein mageres Fleifch Liebhaber. Seine braunlichen Gier fest er im Frühling an Waffer= pflanzen ab. Gemeinlich nur fünf bis fedes Boll lang, erreicht er doch bisweilen einen Fuß. Die Rückenseite dunkelt braun mit schwarzen Fleden, ber orangegelbe Bauch erscheint schwarz punktirt und langs der Seitenlinie ver= läuft eine schwarzbraune, aus dichtgedrängten Punkten gebildete Binde, begleitet oben und unten von einer gelben Längsbinde und einer schmälern schwarzbraunen nach unten. Alle Floffen find schwarz punktirt. Die gelben Tone stechen oft febr in grau. An dem kurgen Ropfe liegt das kleine Maul vorn und unten und hat am Ober= fiefer vier, im Winkel einen langen Bartfaden, vorn am Unterfiefer jederseits zwei kurze. Die Augen find gang flein, alle Flossen abgerundet und zwar die Rückenflosse mit 9, die Afterflosse mit 8, die Schwanzflosse mit 16, die Bruftfloffen mit 9, die Bauchfloffen mit 7 Strahlen. Die Seitenlinie verläuft längs der Körpermitte fast geradlinia. Eine diche schleimige Saut befleidet den gangen Fifd, läßt aber die fleinen freisrunden Schuppen noch erfennen. Die Schlundfnochen tragen 12 bis Der Darmkanal verläuft ohne Schlingung, erweitert fich nur schwach zur Bildung bes Magens; bie Leber ift zweilappig und mit großer Gallenblafe verfeben. Der Schadel bietet bei der Bergleichung mit andern Rarpfenfischen einzelne erhebliche Eigenthumlichkeiten. Die Wirbelfaule besteht aus 27 Rumpf= und 11 Schwanz= wirbeln.

#### 2. Die Bartgrundel. C. barbatula.

Die Bartgrundel oder gemeine Schmerle liebt flare fließende Bache und Fluffe in ebenen wie in gebirgigen Gegenden und meidet stehende und fchlammige Gewässer durchaus, hat aber auch ein sehr empfindsames Leben und ebenfo gang abweichend von bem Schlammbeißer, ein fehr gartes, wohlschmedendes und leicht verdauliches Fleisch, um deswillen sie in manchen Gegenden in eigenen Grundelteichen gehegt, mit Schafmist, Leinkuchen und Mohn gefüttert und bann megenweise ausgefangen Sie vermehrt fich fehr fark und laicht im Marg wird. und April. Ihr Vaterland erstreckt sich gleichfalls über ganz Europa. Gewöhnlich nur vier Boll lang, dunkelt fie am Rucken grun, lichtet die Seiten gelblich und ben Bauch grau, zeichnet fich mit braunschwarzen Bunkten, Klecken und Streifen und den untern Schwanzlappen mit schwarzem Augenfleck. Die außerst kleinen und garten Schuppen beden einander nicht und fehlen am Ropf, Bruft und Bauch ganglich. Die Floffen find minder abgerundet als bei voriger Urt und die Ruckenfloffe mit

10, die Afterstoffe mit 8, die stumpfe Schwanzstoffe mit 16, die Bruststoffen mit 11, die Bauchstoffen mit 8 Strahlen. An dem etwas größern Munde ragt der Oberkiefer weiter vor als bei ersterer Art und nur dieser trägt vier Bärteln und zwei im Winkel; der Unterkiefer hat keine Bärteln. Die Schwimmblase versteckt sich ganz in der Anochenblase des großen Wirbels. Die mancherlei Eigenthümlichseiten im Bau des Schädels sindet bei der Kleinheit und Zartheit seiner Knochen nur der geschickte und geübte Anatom auf. Drei Wirbel verwachsen hinter dem Schädel, dann folgen 22 Rumpf = und 17 Schwanz= wirbel.

### 3. Der Steinbeißer. C. taenia.

Diefe fleinste über gang Europa verbreitete Art von nur zwei, allerhöchstens vier Boll Körperlange fommt in allerlei Binnengewässern vor, wo sie im Sande und zwischen Steinen Verstecke und Gewürm und Infeften zum Unterhalt findet. Sie ziert ihren orangegelben Leib mit Reihen rundlicher schwarzer Alecken, ben Ropf mit braunschwarzen Linien. Ihre Schuppen kann man kaum mit blogen Augen erfennen und die Seitenlinie läßt fich nur eine furze Strede über die Bruftfloffen hinaus ver= folgen. Un dem unterständigen Munde trägt die Ober= lippe zwei Barteln, 2 langere stehen in den Mundwinkeln und zwei vorn am Unterfiefer. Bon den eckigen Floffen hat die Rückenflosse 10, die Afterflosse 8, die Schwanzfloffe 13, die Bruftfloffen 6 und die Bauchfloffen 7 Strah-Die weichen Eingeweide bieten keine erheblichen 27 Rumpf= und 11 Schwanz= Eigenthümlichkeiten. wirbel. Das Fleisch ist mager, trocken und schlecht.

Bon den gablreichen andern Arten intereffiren uns nur wenige, die noch furz erwähnt werden mogen. Die nur drei Boll lange javanische Schmerle, C. fasciata, schmückt ihren gelben Leib mit etwa zwanzig schwarzen Querbinden, welche fich auf dem weißlichen Bauche ver-Ihre Schwanzflosse ist intensiv gelb und die feche Barteln orangefarben. Die nur zwei Boll lange C. spiloptera in Cochinchina zeichnet ihren braunen Leib mit elf dunkeln Binden und die zehnstrahlige Ruckenflosse vorn mit einem schwarzen Fleck. Die in China gemeine C. micropus erreicht feche Boll Länge, ift fehr fleinäugig, spigschnäuzig, mit feche langen Barteln, fehr fleinen Floffen, oben dunkelolivengrun, an den Seiten mit neun oder zehn Punktreihen. C. pavonacea in Affam trägt zwanzig graue Salbbinden auf dem grunen Leibe und vier Barteln an der dicken Schnauge. Unter ben Arten mit tiefausgeschnittener Schwanzflosse besitt C. rupecula in Indien feche Barteln, abgerundete Bruft= und Bauch= flossen und vierzehn schon eitrongelbe Querbinden auf grunlichgrauem Grunde. — In Indien kommen auch plattföpfige Schmerlen vor mit fehr großen Bruft- und Bauchfloffen, deutlicher Beschuppung, fehr weitem runden Magen und ohne Schwimmblafe. Sie werden in Die Gattung Balitora vereinigt. Go B. erythrorbina von fünf Boll Länge auf Java, mit zwei fehr kurzen Tentakeln im Mundwinkel und vier an der Oberlippe, einreihigen fpigen Schlundzähnen, fleinen Schuppen, 10 Strahlen in der Ruckenfloffe, 6 in der After=, 25 in der Schwang=, 15 in den Bruftfloffen.

# Dritte Familie. Bahnkarpfen. Cyprinodontes.

Agaffiz und Johannes Muller haben von der großen Familie der Karpfen eine Anzahl meift außereuropäischer Gattungen ausgeschieden, weil dieselben bezahnte Kiefer und hechelförmige obere und untere Schlundzähne besitzen, sich weiter noch durch die einfache Schwimmblase ohne Gehörknöchelchen und durch den Mangel der Nebenkiemen auszeichnen. Ein erhebliches öconomisches Interesse haben dieselben nicht, wohl aber fesseln einige durch absonderliche Eigenihümlichkeiten die Ausmertsamkeit und nöthigen auch uns sie näher anzusehen.

# 1. Bierauge. Anableps.

Der Name Vierauge ift von einer nirgends wieder bei Wirbelthieren vorkommenden Absonderlichkeit im Ban der Augen entlehnt. In den stark vorgequollenen Augen theilt nämlich ein fast horizontaler, von der Bindehaut des Augapfels gebildeter Streif die Hornhaut und Regenbogenhaut in zwei Hälften, eine obere größere minder gewölbte und eine untere kleinere. Die goldfarbene Tris und rein schwarze Bupille werden scharf von der hellen Binde durchschnitten und es scheint der

Fisch deshalb vieräugig zu sein, aber er scheint es eben nur, denn die anatomische Untersuchung weift die Gin= fachheit unzweifelhaft nach. Die europäischen Rolonisten haben wie die Ureinwohner Amerikas den Namen Vier= auge gemählt, ber alfo nur burch ben außerlichen Schein gerechtfertigt ift. Aber nicht blos durch die eigenthum= liche Gesichtsphysiognomie weicht das Vierauge von dem Rarpfen ab, auch durch feine Tracht. Der Rörper ift nämlich langgestreckt spindelförmig, mit fehr kleiner, noch weit hinter der Afterfloffe ftebender Ruckenfloffe, Die Schwanzfloffe wie bei Schmerlen ungetheilt, bas quere Maul mit hechelförmigen Bahnen in beiden Riefern befest und die Riemenhaut von fünf Strahlen gespannt. Db= wohl schon den ältern Ichthyologen bekannt, find doch Die Arten erft in neuefter Beit ficher unterschieden worden. Sie erreichen feinen Fuß Lange und leben gefellig in den Flußmundungen an der Nordostkuste Sudamerikas.

# 1. Das gemeine Vierauge. A. tetrophthalmus. Figur 130.

Bei zehn Boll Länge trägt sich diese Art goldiggrun, am Bauche silberfarben und an den Seiten drei oder vier braune Längöstreifen. Die fürzere Schnauze, der gestrungenere Leib, die größern Schuppen fallen bei der Bergleichung mit andern Arten sogleich als unterscheidend



Die unregelmäßig rundlichen Schuppen in die Augen. find strablig und fein concentrisch gestreift und zu 50 bis 55 in Längereihen geordnet. Der fleine Ropf ift glatt und plattgedrückt, ber Mund mit dicken Lippen befleibet, die außere Bahnreihe beweglich, die Bunge gleicht einem fleinen Boder und die obern und untern Schlundzahne find fpipe Sechelzähne. Die fleine Rückenfloffe fpannen 9 Strahlen, ebenfoviel die Afterfloffe, 28 die ovale Schwanzfloffe, 22 die langen Bruft- und 6 die Bauchflossen. Bei dem Beiben nimmt der ungeheure Roogen= fact drei Biertheile der Bauchhöhle ein, davor fieht man Die ungetheilte Leber nach hinten fich verlängernd und mit großer Gallenblafe. Der Schlund geht ohne er= weiterten Magen in den Darm über und diefer verläuft wellig und gefchlungen. Die große dunnhäutige Schwimm= blase foll bei alten Exemplaren nicht mit dem Schlunde in Berbindung stehen. Das Beibchen gebiert lebendige Junge und zwar febr große, benn man findet bei acht Boll langen Müttern schon über zwei Boll lange Junge, welche bis auf die Fortpflanzungsorgane vollkommen ent= Die Wirbelfaule gahlt 25 Rumpf= und wickelt find. 26 Schwanzwirbel. — Das Vierauge halt in den Flußmundungen Standquartier, befucht nicht das Meer und steigt auch landeinwärts kaum weiter, als Ebbe und Kluth reicht, besucht aber gern die einmundenden Bafferrinnen

und die flachen Sandstrecken, welche von der Brandung bespült werden. Sein eben nicht wohlschmeckendes Fleisch wird viel gegessen.

Bon ben andern Arten ift A. coarctatus schlanker gebaut, mit längerer Schnauze, stärkeren Bähnen, längern Bruftflossen und viel kleinern Schuppen verseben, A. elongatus noch schlanker, breitrückig, mit feinern Zähnen in ben Kiefern.

### 2. Poecilia. Poecilia.

Auch diefer artenreiche Typus Sudamerikas ift leben= big gebärend und hat feine unterscheidenden Merkmale in ben beprimirten vorstreckbaren Riefern mit einer außern Reihe beweglicher Sakengahne und feinen Sechelzähnen dahinter, in den mehrreihigen Sechelzähnen auf den Schlundknochen, den fünf Riemenhautstrahlen, langen Darm und ber einfachen Schwimmblafe. Arten sind klein. Unter ihnen erreicht P. surinamensis nur felten brei Boll Lange, ift febr flachföpfig, großäugig, großschuppig, ohne beutliche Seitenlinie. Die fleine Rücken = und Afterflosse spannen je 7 Strahlen, die ab= gerundete Schwanzfloffe 24, die Bruftfloffen 13, Die Bauchflossen 6. Der Darmkanal hat einfache Körper= lange, aber die Leber ift febr flein; 15 Rumpf = und 13 Schwanzwirbel. P. sphenops unterscheidet fich burch die völlig plattgedrückte Schnauze mit ganz unterständiger Mundspalte, 9 Strahlen in der Rücken=, 8 in der After= und 29 in der Schwanzssosse, durch die deutliche Seiten= linie. P. punctata bei Montevideo zeichnet sich mit Längsreihen schwarzer Punkte und hat eine langspitzige Afterssosse mit nur 6 Strahlen. Die gelbe P. multilineata in den süßen Gewässern bei Neu Orleans besitzt 14 Strahlen in der Rücken= und 9 in der Afterssosse, wird nur zwei Zoll lang und lebt schaarenweise an bewachsenen Blägen.

Von den Poecilien unterscheidet sich ein im Süden der Vereinten Staaten heimischer Fisch durch die Stellung der Afterslosse zwischen den weit nach binten gerückten Bauchslossen, durch die große lange Rückenslosse und die breite Schwanzslosse. Er begründet die Gattung Molliensia mit der einzigen Art M. latipinna, drei Zoll lang und goldig glänzend, mit 14 Strahlen in der Rücken=, 6 in der After= und 28 in der Schwanzslosse, mit elf Darmschlingen, welche entrollt viersache Körperlänge messen. Gesellig, oft in Begleit der Poecilien und sehr munter.

# 3. Bahnfarpfen. Cyprinodon.

Diese typische Gattung der Familie ist zugleich die einzige in Europa vorkommende, hauptsächlich aber im Orient heimische. Sie unterscheidet sich von den vorigen durch nur eine Reihe Zähne in den Kiefern und zwar stehen die Zähne dichtgedrängt, sind comprimirt, dreisspigig. Der Körper ist walzig. In allen übrigen Bildungsverhältnissen sindet man keinen erheblichen Unterschied von den Poccilien.

#### 1. Der Bitriolo. C. calaritanus.

In feiner allgemeinen Tracht gleicht dieses nur zwei Joll lange Fischlein auf Sardinien und im südlichen Italien auffällig unserer Ellrize, selbst die Form des Kopfes weicht von den sonst zunächstrerwandten Boezilien ab. Die abgerundete Schnauze bildet oben allein den Zwischenkieser, welcher den Oberkieser ganz zurücktängt, und wie auch der Unterkieser 14 schwachgekrümmte dreispizige Zähne trägt. Die Schlundzähne sind spiz kegelförmig. Die hinter der Körpermitte stehende Rückensschoffe spannen 10 Strahlen, die Ufterflosse 11, die absgerundete Schwanzssosse 27, die langen Brustslossen 14, die sehr kurzen Bauchslossen 6 Strahlen. Die runden gestreisten Schuppen ordnen sich zu 28 in Längsreihen. 13 Rumpf= und 15 Schwanzwirbel.

#### 2. Der gebanderte Bahnfarpfen. C. fasciatus.

Diese zweite sardinische Art besitzt im Zwischenfieser 18, im Unterkieser 20 dreispitige Zähne und in der Rückenstosse 10, der Afterstosse 8, der Schwanzstosse 24, den Bruststossen 16, den Bauchstossen 7 Strahlen. Auch ist ihr Darmkanal länger als bei voriger Art, der Magen und die Schwimmblase größer.

C. lunatus bewohnt die Länder des rothen Meeres und besucht bisweilen das Meer felbst, ift stärker zusammengedrückt als andere Arten, spisschnäuziger, mit 15 bis
16 Bähnen oben wie unten, je 9 Strahlen in der Rückenund der Afterslosse, 27 in der Schwanzslosse, 18 in den
Brust- und 7 in den Bauchflossen. Die Silbersarbe des
Leibes dunkelt am Rücken und die Flossen zeichnen sich.

Aehnliche, doch sicher unterschiedene Arten desselben Gebietes sind C. Moseas mit 10 Strahlen in der Rückenund 11 in der Afterstoffe, C. Hammonis in der Dase des Jupiter Ammon mit sehr kleinen Flossen und dunkelgrünem, fast schwarzem Rücken, u. a.

Mehre Nordamerikaner werden unter dem Namen Fundulus in eine eigene Gattung vereinigt, weil fie in beiden Riefern feine Sechelgabne tragen, einen oben platten Ropf und fünf Riemenhautstrahlen haben. häufig ist von diesen F. coenicolus, Mudfisch, Killfisch, in falzigen wie fugen Bewäffern, im Sabitus einer febr fleinen Schleie abnlich, mit bicken Lippen, ftarfern Bahnen in der außern Reihe und didfegelformigen auf den Schlundknochen, 11 Strahlen in ber Rücken = und Afterfloffe, 27 in der abgerundeten Schwanzfloffe, 18 in den Bruft= und 6 in den Bauchfloffen. Der Leib dunkelt grun am Rucken, schimmert goldig an ben Seiten und blaß am Bauche. Der pensylvanische F. pisculentus ift fclanker gebaut, mit etwas vorstehendem Unterkiefer, 14 Strahlen in der Rucken = und 12 in der Afterfloffe, an den Seiten schwarz punktirt; wird drei Boll lang. F. nigrofasciatus ift an den 12 bis 14 schwärzlichen Streifen zu erkennen, F. zonatus an nur 7 Strahlen in der Rückenflosse u. a. Andere Arten mit feche Riemen= hautstrahlen werden in die Gattung Hydrargyra vereinigt, fo H. swampina von fehr gestrecktem Bau und mit fcwar= gen Langoftreifen, H. vernalis mit ichwarzen Querbinden, H. majalis und bann ber fpanische H. hispanica.

#### 4. Orestias. Orestias.

Gine ber merfwurdigften Rarpfengattungen, mert= würdig nämlich burch ben Mangel ber Bauchfloffen. Der fleine Mund öffnet fich am Ende ber runden Schnauze und läßt den Unterficfer etwas vorspringen, zeigt in beiden Riefern feine Sakengahne, auf den Schlundknochen aber Hechelgahne, fünf Riemenhautstrahlen, mehrfache Darmschlingen. Die Oberfeite bes Ropfes und ben Borderleib bekleiden große, fehr harte und gekörnte Budelschuppen, den hintern Theil des Leibes gewöhnliche Rarpfenschuppen, die Bauchseite aber bleibt nacht. Diefe merkwürdigen Fifche bewohnen den großen Titicacafee und andere Seen der peruanischen und bolivischen Cordilleren bis zu 14000 Fuß Meereshohe. Als Delicateffe ge= schätt wird ber acht Boll lange O. Cuvieri im Titicacasec, oben grunlichgelb, übrigens weiß, mit 14 Strahlen in der Rückenfloffe, 18 in ber Ufterfloffe, 31 in der Schwang= und 18 in ben Bruftfloffen, ohne erweiterten Dagen und mit großer einfacher Schwimmblase. O. Pentlandii hat einen fangern, mehr walzigen Leib, größere Augen, febr feine Bahne in zwei Reiben, fleine Schuppen und ift grun. Der Königefisch im obern Beru, O. Humboldti, hat 34 Strahlen in der Schwanzfloffe.

# Pierte Familie. Characinen. Characini.

Auch diese Familie ift wie die der Cyprinodonten erst in neuerer Beit begründet worden und hat sich nicht die Anerkennung der großen Schthyologie von Balen= ciennes erwerben können. Obwohl sie in ihren zahlreichen Gattungen außereuropäisch und zwar südamerikanisch und afrikanisch ist, auch keine allgemeinere öconomische Bedeutung hat: so verdient sie doch unsere Ausmerksamkeit. Mit den Karpken hat sie die quergetheilte Schwimmblase und deren Berbindung durch eine Kette von Knöckelchen mit dem Gehörorgan gemein, unterscheidet sich aber ganz bestimmt von denselben in der Bisdung des seitlichen Mundrandes durch den Oberkieser, die veränderliche Zahnsbisdung und den Besitz von zahlreichen Pförtneranhängen. Nebenkiemen sind nicht sichtbar und allermeist eine Kettsstoffe vorhanden; die Schuppen verschiedentlich. Die Gattungen sind meist durch einzelne Merkmale sicher zu unterscheiden, leider aber erst wenig in ihrem Betragen und ihrer Lebensweise beobachtet worden.

### 1. Ernthrinen. Erythrinus.

Die mangelnde Fettfloffe unterscheidet diesen füd= amerikanischen Typus auf den ersten Blick von allen übrigen Mitgliedern seiner Familie, aber er hat darin nicht feine einzige generische Eigenthumlichkeit. Bergleichung ergibt noch, daß die vordern Nafenlöcher weit von den hintern abgeruckt find, daß die Riefer eine Reihe größerer und kleinerer Regelzähne tragen, hechel= förmige Zähne am Gaumen stehen und die Schwimmblase innen zellig ift. Der ziemlich bicke Leib erscheint am Ruden und Bauche abgerundet, der Ropf did mit stumpfer Schnauge, an welcher die fleinen Zwischenkiefer nur das vorderfte Ende einnehmen. Die Wangen werben von feche Unteraugenknochenplatten bedeckt. Den gestreckt kegelförmigen Magen umgeben am Pförtner zahlreiche Blinddarme. Die Arten bewohnen die fußen Gemaffer Sudamerikas und nahren fich von Infekten und kleinen Wafferthieren.

Um gründlichsten unterfucht wurde die fcon langft befannte und in Guiana gemeine Art, E. unitaeniatus. Sie erreicht einen Fuß Länge und trägt fich orangefarben mit blaulichem Schimmer und dunklem breiten Streif längs der Seitenlinie, drei schiefen braunen Linien auf den Wangen und schwarzem Fleck auf dem Riemendeckel. Der ftarke Unterkiefer überragt den obern etwas und ver= dict den Ropf merklich. Den Ropf bekleidet eine fo bunne Saut, daß man die Rahte der Schadelknochen durchschimmern fieht, nur die Wangen sind knochen= bepanzert. Eine Reihe Regelzähne bewaffnet die Riefer, oben 24 von verschiedener Größe, 20 im Unterfiefer; feine Raspelzähne am Gaumen und fehr kleine auf den Schlundknochen. Die Riemenhautstrahlen find breit und In der Rudenfloffe 10, der Afterfloffe 11, der platt. Schwanzfloffe 17, den Bruftfloffen 13, den Bauchfloffen 8 Strahlen. Die großen gestreiften Schuppen ordnen fich zu 35 in Längsreihen. Die Seitenlinie verläuft geradlinig ziemlich in der Seitenmitte. Die Leber bildet eine einfache linkerseits gelegene Drufenmasse und hat eine große runde Ballenblafe. Der weite Schlund führt in einen rundlichen gekrümmten Magensack, der sich im Pförtner plöglich auffallend verengt. Sinter Diefem liegen etwa breißig Blinddarme. Der Darm verläuft in einfacher Schlinge. Die vordere Schwimmblase ift fast kugelig, die hintere langgestreckt kegelförmig, viel=

Der Schadelbau verdient die aufmerksamfte Brufung wegen feiner Beziehungen zu den Karpfen, Belfen, Säringen und Lachsen. 21 Wirbel tragen Rippen und 12 gehören bem Schwanze. Die Art beschränkt ihr Borkommen nicht auf Capenne, sondern kommt auch bei Bahia und im Rio San Francisco vor. Ihr fehr nah fteht E. vittatus mit fleinern Riefergahnen und Lange= streifen über ber Seitenlinie, 11 Strahlen in ber Rucken= und der Afterfloffe, einen Fuß lang, in Brafilien und E. Gronovi trägt sich dunkler und zeichnet Capenne. den Riemendeckel mit zwei gelben Flecken, tragt am Gaumen und auf der Zunge viele Stacheln. Arten mit farken Regelzähnen in einfacher Reihe und großem Fanggabn vorn, ebenfolden und Bechelgabnen am Gaumen bilben die Gattung Macrodon, fo M. tareira von 15 Boll Lange in Babia und M. auritus in Mon= tevideo.

### 2. Unodus. Anodus.

Abweichend von voriger Gattung besitzt diese wie alle folgenden eine Fettslosse und einander genäherte vordere und hintere Nasenlöcher. Im Besondern zeichnet sie sich noch aus durch den zusammengedrückten Leib und hauptsächlich durch die lippen- und zahnlosen Kiefer, von welchen der obere einen kleinen Ausschnitt für einen entsprechenden Höcker des untern hat. Der kleine quere Mund klafft unterwärts; vier Kiemenhautstrahlen. Die Schuppen sind bei einigen kammförmige, bei andern cycloide. Zahlreiche Pförtneranhänge und ein fehr langer und dünner Darmkanal. Die Arten bewohnen ausschließelich südamerikanische Flüsse.

Die altest bekannte Art ift A. cyprinoides von acht Boll Länge in Guiana und Brafilien, von der Tracht der Weißfische mit kleinem Ropfe und platter stumpfer Schnauge. Die vor der Körpermitte ftebende furge Rucken= floffe spannen 11, die furze und niedrige Afterfloffe eben= falls 11, die gablige Schwanzflosse 23, die Bruft= flossen 15, die Bauchflossen 10 Strahlen. Die mäßig großen Schuppen find gefämmt und farben ben Rörper dunkelgrun mit Silberschimmer. Der Darmkanal ift fadendunn und vielfach gewunden, ber Schlund fehr bunn= wandig, aber der Magenfack ziemlich muskulos, zehn Pförtneranhange, die Schwimmblase nach achtem Karpfen-Gine zweite Art im Amazonenstrom und beffen Bufluffen, A. ciliatus, unterscheidet sich durch den mehr herabgebogenen Bauch, fürzere Schnauze, stumpfere Bruftflossen und achte Kammschuppen. Der nur vier Boll lange A. alburnus befleidet sich mit größern Schuppen, einformig filberfarben, mit 12 Strahlen in der Ruckenfloffe und 10 in der After = und den Bauchfloffen. A. latior zeichnet fich durch die fleinsten Schuppen, 108 langs der Seitenlinie, aus; A. elongatus burch die schlankeste Tracht und ebenfalls sehr kleine gestreifte Rammschuppen.

Söchst eigenthumlich erscheint ber brafilische Typus Pacu, benn sein kleiner vorstreckbarer Mund am Ende ber Schnauze ist mit ungemein bicken Lippen bekleidet und auf diesen steht eine Reihe äußerst kleiner, wimpernähnslicher Jähne, beren Krone unter der Loupe spatelförmig ift. Dahinter folgt noch eine zweite Zahnreihe. Vier

Kiemenhautstrahlen und unbestimmt viele Pförtneranhänge. Der Körper ift langgestreckt und nur schwach zusammengedrückt. P. argenteus hat Karpfentracht; die Rückenslosse mit 12, die Afterslosse mit 10, die Schwanzslosse mit 23, die Bruftslossen mit 16, die Bauchslossen mit 9 Strahlen; einen Fuß lang.

Die Gattung Citharinus begreift sehr hohe, stark zusammengedrückte Characinen mit nur kleinen Obersund sehr großen Zwischenkiesern und nur einer Reihe ungemein seiner Wimperzähne auf den Lippen, mit hinter den Bauchtlossen kantigem Bauchrande und beschuppten senkten Flossen. Der im Nil sehr häusige C. Geoffrozi erreicht anderthalb Fuß Länge, ist oben dunkelgrün, übrigens silberweiß, mit großer Fettslosse, 19 Strahlen in der Rückenflosse, 27 bis 30 in der Afterslosse, 27 in der Schwanzslosse, 16 in den Brust= und 10 in den Bauchslossen.

#### 3. Salbzähner. Hemiodus.

Schlanke, zusammengedrückte Fische mit Zähnen nur im Zwischenkieser, und zwar mit schneidenden und geferbten in einsacher Reihe. Bei näherer Untersuchung erkennt man, daß dieselben auf der Lippe stehen und beweglich sind. Das Maul ist übrigens sehr klein, die Schlundzähne sammetartig. Den Rücken bekleiden kleine, den Bauch große Schuppen. Fünf Riemenhautstrahlen. Die Urt H. unimaculatus in Surinam und Guiana ist silberfarben und mit schwarzem Fleck in der Körpermitte. Sie hat 11 Strahlen in der Rücken=, Uster= und den Bauchslossen, 25 in der Schwanz= und 16 in den Brustsskoffen.

Einige andere sich hier anschließende Gattungen brauchen wir nur flüchtig zu erwähnen, so Piabuca in Brasilien mit einreihigen, sägezähnig gerandeten Kieserzähnen, Chilodus in Guiana mit kleinen cylindrischen, an der Spige abgerundeten Zähnen, welche beweglich auf den Kieserknochen sigen, Schizodon mit wenigen gekammten Zähnen, Leporinus mit schneidenden spigigen Zähnen u. a.

#### 4. Winkelfloffer. Tetragonopterus.

Die Arten biefer Gattung, wiederum ausschließlich füdamerikanisch, zeichnen sich durch ihren stark zusammen= gedrückten und hohen Leib mit großen Schuppen aus, noch schärfer aber durch zwei Reihen vielspitiger Bahne im Bwischenkiefer und eine Reihe im Unterkiefer, wo nur die vordern vielspitig, die seitlichen kleiner und kegelsförmig sind. Kiemenhautstrahlen sind wie bei den vorigen vier vorhanden, die Rückenklosse steht über dem Raum zwischen ben Bauchslossen und ber langen Afterflosse.

Längst bekannt ist der nur drei Boll lange silberne Winkelstoffer, T. argentous, von rautenförmigem Umfang, mit dicker stumpfer Schnauze, zusammengedrückten dreissitzen Bähnen im Zwischenkiefer, hoher Rückenslosse mit 11 Strahlen, niedriger Ufterslosse mit 40 Strahlen, silberfarben, mit weißem Längsstreif oberseits und einigen markirten Silberstreifen. Eine zweite Urt, T. rusipes, hat lebhaft orangene Bauchs und Usterslosse. Eine dritte, T. orbicularis, zählt nur 34 Strahlen in der Usterslosse,

eine vierte, T. chalceus, ist oben dunkelgrun, übrigens goldig.

#### 5. Sägebauch. Serrasalmo.

Bei einer kleinen Gruppe von Characinen erscheint der Bauch gefielt und gezähnt und deren Gattungen unterscheibet man wiederum hauptfächlich nach dem Bebif. Diefes besteht nun bei dem typischen Sagebauch aus einer Reibe fchneiben= ber breifeitiger Bahne im Zwischenkiefer, Unterkiefer und am Gaumen. Der Oberkiefer ift gang vom Zwischen= fiefer zuruckgedrängt und nimmt keinen Theil an der Berandung des Mundes. Der Leib ift gufammengedruckt und vor bem After fteht eine Doppelreihe von Stacheln. Dier Riemenhautstrahlen, ber Magen fehr geräumig und 13 bis 21 Pförtneranhange. Die Arten leben in ben Fluffen Sudamerikas und obwohl fie keinen Fuß Länge erreichen, find fie doch febr gefürchtet wegen ihrer begierlichen Gefräßigkeit und ihrer fehr gefährlichen Biffig= In der Ticfe der Gemässer versteckt kommen fie plöplich schaarenweise zum Vorschein, wenn fie frisches Blut und Fleisch wittern und ganz besonders gierig find fie auf Menschenfleisch, daber die Indianer fie fehr fürchten und bort nicht baden, wo Sagebauche leben. Man hat beobachtet, daß fie verunglückte Pferde und Reiter in furzer Zeit vollständig verzehrt haben. Ihr scharfes und fraftiges Gebiß befähigt fie Badenden große Fleifchstücken abzureißen und dann fallen fie zu Sunderten heißhungrig und blutgierig über den fcmerghaft Berwundeten ber.

Eine der bekanntesten Urt ift S. rhombeus in Buiana und dem Amazonenstrom. Sie wird acht Boll lang und trägt fich oben bleifarben, unten filbern, mit fchwarz gerandeter Schwanzfloffe. Ihre ungemein fleinen Schuppen ordnen fich in 120 Reihen jederfeits und am Bauche stehen 29 Dornen und vor und hinter dem After noch Der Unterfiefer fpringt weit vor bem je zwei fleine. fehr ftarken und unbeweglichen Zwischenkiefer vor und Die Seiten des Ropfes erscheinen wie gepanzert. breit dreiseitigen Bahne find ungemein scharfspitig, fchief, am Grunde mit einem Boder, auffallend abnlich ben Bahnen der Saifische. Dide fleischige Lippen versteden Diefes gefährliche Gebiß, wenn der Mund gefchloffen ift. Dben gahlt man jederseits feche, am Gaumen acht, im Unterficfer fieben. Die Rudenfloffe fpannen 18, Die Afterfloffe 35, die Schwanzfloffe 27, die Bruftfloffen 16, die Bauchfloffen 7 Strahlen.

Der sußgroße S. aureus im Amazonenstrom dunkelt olivengrun mit goldigem Schimmer und unterscheidet sich hauptsächlich durch die breitere Schnauze, den stärkern Unterkiefer, 17 Strahlen in der Rücken=, 32 in der After= und 29 in der Schwanzslosse. Die Indianer nennen alle diese menschenfresserischen Sägebäuche Caribito nach den Kariben und unter diesem Beinamen, als S. caribe, führt Valenciennes eine Art des Orinoco, die sehr gefürchtet ist, doch auch wegen ihres sehr schmackhaften Fleisches gesucht wird, auf. Sie pslegt nur fünf Zoll Länge zu erreichen, ist oval im Umfang und oberseits graugrünlich. Ihren weiten Rachen bewassen sehr starke schapen schwimpten. In der Rückenslosse 20, in der Afterslosse 27 Strahlen. Die große Schwimmblase

330 Sische.

besteht aus einer vordern eiförmigen und hintern kegelsförmigen gezackten Hälfte. Sie mundet durch einen Kanal in den Magen und hat an diesem Ausgange eine besondere Klappe.

Die Sägebäuche ohne Gaumenzähne werden in die Gattung Pygocentrus begriffen. Selbige haben in ben Riefern je eine Reihe dreifeitiger schneidender Bahne mit äußerst fein gezähnelten Schneiden, ferner 10 bis 15 Pförtneranhänge und eine vordere kuglige und hintere febr große Schwimmblafe mit Luftgang in den Schlund. Der fast zwei Fuß lange schwarze Sägebauch, P. niger, waat fich mit feinen gewaltigen Riefern und scharfen Bähnen selbst an die größten Thiere, verwundet die Arokodile, verschlingt junge Wasserschweine oder Capybaras, beißt den Schwimmvögeln die Füße ab und die Finger von der Hand. So weicht ihm Alles was lebt ichen und angitlich aus, aber als gewandter Schwimmer weiß er boch feiner Beute oft genug habhaft gu werden. Er fleidet sich einförmig olivengrun mit fehr fleinen Schuppen, deren man langs der Seitenlinie Die Rückenflosse halt 18, die niedrige 105 zählt. Afterflosse 35, die Schwanzflosse 25, die Brustflossen 16, die fehr kleinen Bauchfloffen 6 Strahlen. Die Fettfloffe erscheint fast gang mit fleinen Schuppen bedeckt. gewaltige Zwischenkiefer trägt feche große, 3 bis 4 Linien bobe Bahne, ber Unterfiefer fieben etwas größere. Vaterland beschränkt sich auf Guiana. Im San Francisco und den Seen feines Bebietes lebt der nicht minder gefürchtete und ebenso große P. piraga, schaarenweise mit wilder Fregluft jeden Badenden oder unglücklich ins Baffer Fallenden angreifend und fein Thier mit feinen Biffen verschonend, ja feines Gleichen begierig freffend, wenn andere Beute ihm fehlt. Er hat zugleich ein febr schmackhaftes Fleisch und wird deshalb viel mit der Ungel gefangen. Bon ber schwarzen Art unterscheidet er fich leicht schon durch die bläuliche Farbung mit Goldschimmer und den gelben Bauch, weiter noch durch die fleinern Augen, den mehr vortretenden Unterkiefer und 26 Dornen am Bauche. Gine britte, in nur vier Boll Lange bekannte Art, P. nigricans, dunkelt olivenfarben, ift viel fpit= schnäuziger und hat 16 Strahlen in der Rücken=, 31 in ber Afterfloffe und 28 scharfe Dornen am Bauche.

Noch andere Arten zeichnen sich aus durch sägezackige Rieferzähne und bewegliche Oberkiefer, durch eine doppelte Stachelreihe am After und ganz kleine Schuppen. Sie bilden die Gattung Pygopristis und heimaten gleichfalls in den Flüssen Brasiliens und Guianas. Unter ihnen hat P. denticulatus von nur vier Zoll Länge eine regelsmäßige Scheibengestalt, etwas über doppelt so lang wie hoch. Oben stehen in dichtgedrängter Reihe fünf einander gleiche Zähne jederseits, unten sieben, alle dreifeitig und mit gezähneltem Höcker. Am Bauche 30 Dornen. In der Rückenslosse 20, der Afterslosse 36, der Schwanzsslosse 25, den Brustslossen 16, den Bauchslossen 6 Strahelen. Eine zweite Art, P. fumarius, besitzt oben wie unten jederseits sechs fünfzackige Zähne und 34 Dornen am Bauche.

Die ebenfalls fägebäuchige Gattung Latoprion, von welcher nur eine Art aus Guiana beschrieben worden ift, kennzeichnet sich durch zwei Reihen Kegelzähne im Zwischen=

fiefer und eine Reihe scharfer dreifeitiger im Unterfiefer. Die etwa feche Zoll lange Art hat einen rautenförmigen Umriß, 16 Strahlen in der Rücken=, 36 in der After-, 28 in der Schwanzstosse.

#### 6. Myletes. Myletes.

Die lette Characinengattung, welche unfere Aufmerkfamkeit noch beanfprucht, ift friedlichern Naturells als die Sägebäuche und nährt sich von gemischter Kost, meist von Insektengeschmeiß, Blättern und Früchten. Dieser Lebensweise gemäß hat sie in der äußern Reihe prismatische dreispizige Zähne und dahinter stumpfe Mahlzähne. Der zusammengedrückte Körper ist wieder am Bauche gekielt und stark gezähnt, hat am After eine doppelte Stachelreihe und vor der Kückenslosse einen liegenden Dorn. Fünf Kiemenhautstrahlen und sechzehn Kförtneranhänge. Man unterscheidet viele Arten, darunter einige als Delicatesse geschäpt sind, alle in den Flüssen Südamerikas.

M. macropomus erreicht über zwei Fuß Länge und ift von ichlankem Bau. Den weiten Rachen bewaffnet oben jederseits eine Reihe von fünf Bahnen und dahinter noch vier ftumpfe, im Unterkiefer fieben und dahinter fechs. Die Fettflosse bestachelt ihren Rand und belegt ihre Basis mit Schuppen. Die Rückenflosse gablt 16, die After= flosse 25, die Schwanzflosse 21, die Bruftflossen 17, die Bauchfloffen 8 Strahlen. M. brachypomus erscheint etwas höher im Körper und hat 28 Strahlen in der Schwanzflosse, auch kleinere Schuppen. M. bidens ift noch merklich höher und mit ungemein feinen Schuppen in 160 Reihen bekleidet, röthlichbraun mit schwarzen Wolfen. M. paco, ben humboldt im Amazonenstrom sammelte in fast drei Fuß langen Exemplaren, besitt oben 9 und 6, unten 10 und 2 Bahne, große Augen und röhrige Rafenlöcher, abgerundete Floffen, von welchen die lange Afterfloffe 28, die gablige Schwanzfloffe 22 Strahlen hat. Undere Arten zeichnen fich durch fchone Farbung aus, doch können wir nicht Alles aufführen, mas die fudamerikanischen Reisenden in unfern europaischen Samm= lungen zur wissenschaftlichen Untersuchung niedergelegt haben.

Bevor wir zu der öconomisch ungemein wichtigen Familie der Lachfe übergeben, muffen wir noch einer kleinen von Joh. Müller aufgestellten Familie, nämlich der Stopelinen gebenfen. Ihr Charafter liegt wieder in dem eigenthümlichen Berhältniß der Riefer und in Der Zwischenkiefer bildet nämlich deren Bezahnung. allein den obern Mundrand und der Oberfiefer liegt parallel hinter ihm als schmaler zahnloser Anochen. Rleine fpigige Bahne oben und unten und fehr feine am Gaumen und meift feine Schwimmblafe. Die Arten ber typischen Gattung Scopelus find kleine, gewandte und muntere Fische, gefräßig und kühn im Angriff, zumeist von Weich= thieren fich nährend, sehr fruchtbar, sowohl im Meere wie in Fluffen heimisch. Die fehr geringe Größe ihrer Rieferzähne unterscheidet fie von den übrigen Mitgliedern der Familie. Der mittelmeerische Sc. Humboldti wird nur drei Boll lang, dunkelt am Ruden und filbert am Bauche und bestreut den Leib mit glanzenden Punkten. Die Schuppen find zwar flein, aber bick. In ber Rucken= floffe 14, der Afterfloffe 20, der Schwanzfloffe 25, den Bruftfloffen 13, den Bauchfloffen 8 Strahlen. Die Fettfloffe erscheint feinstrahlig. Reun Kiemenhautstrahlen. Die fehr großen Augen liegen weit nach vorn und der Mund flafft darunter. Der dickföpfige und furgichnäuzige Sc. borealis lebt an den nordeuropäischen Ruften. viel schlankere Sc. erocodilus im Mittelmeer trägt fich roth und fpannt feine Rudenfloffe mit 20 Strahlen. Der neufeelandische Sc. boops fällt durch die Lange seiner Bruft= und Afterflosse auf, der indische Sc. notatus durch die Länge des Schwanzes, die Kurze der Schnauze und die Kleinheit der Augen. — Die Gattung Saurus begreift schlanke Fische, deren sehr weiter Rachen auf den Riefern, am Gaumen, auf ber Bunge und ben Schlund= knochen dichtgedrängt mit lanzettspitigen Regelzähnen bewaffnet ift. Dazu kömmt noch, daß ihre Bruftfloffen fleiner find als die Bauchflossen" und die ersten Strahlen dieser fürzer als die lettern, die Kiemenhaut dreizehn Strahlen halt und die Fetifloffe fehr flein, unbedeutend ift. Der Magen bildet einen fehr weiten rundlichen Sad; die Schwimmblase fehlt. Die einzige europäische Art, S. lacerta, heimatet im Mittelmeer, ift gestreckt und giem= lich walzig, höchstens 14 Boll lang, grünlichgrau und großschuppig, langföpfig, mit 12 Strahlen in der Ruden= flosse, 11 in der Afterflosse, 25 in der Schwanzflosse, 13 in den Bruft= und 8 in den Bauchfloffen. Arten leben an den amerikanischen Ruften und im indischen Ocean.

### Fünste Familie. Lachse. Salmones.

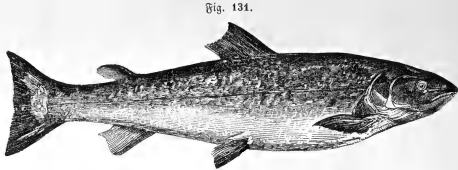
Die Lachse oder Salmen find durch den Wohlge= schmad ihres feinen und garten Fleisches allbekannt, von ihrem Körperbau, ihren Gigenthumlichkeiten, Betragen und Lebensweise gilt bas weniger, da wie immer ber Gaumenkitel bei leider nur zu vielen Menfchen fein anderes und höheres Intereffe gur Bethätigung fommen läßt, obwohl die Befriedigung folden Intereffes die Genuffe bes Gaumens nicht im geringsten fcmalert. Unfere Lefer begnügen fich, des find wir gewiß, nicht mit der bloßen Lederei an den Salmen : fie wollen auch deren Naturgeschichte wiffen, um ihre Bedeutung im Saushalte der Ratur und als wichtiges Glied der vielgestaltigen Lebenswelt in ben Gewässern zu erkennen. Salmen fpielen mahrlich keine untergeordnete Rolle in ber Schöpfung, fie bevolfern alle Gemaffer, die Meere, Strome, Fluffe, Bache, die großen und fleinen Geen und Teiche in der Ebene wie im Gebirge und hier bis in die Böhen des ewigen Schnees, wo die Granze des thierischen Lebens liegt, und in allen Bonen. Europa ift gang befonders gesegnet mit ihnen, bemnachft bas gemäßigte und kalte Ufien und Nordamerika, arm und zugleich eigenthum= lich erscheinen ihre Vertreter in Indien, Afrika und Gud= amerifa, fo eigenthumlich, daß bei ber Befchranfung, welche die Kamilie in der neuern Spstematik erfahren bat, die meisten derselben in andere Familien versett worden Gegenwärtig begreift man nämlich unter Salmen im Allgemeinen jene gestreckten rundlichen und beschuppten Fische mit ftrablenloser Fettflosse hinter der Rückenflosse, beren oberer Mundrand vorn vom Zwischenkiefer, seitlich vom Oberfiefer gebildet wird, deren Floffen ohne Stachel= ftrahl, die Schwimmblafe einfach und ungetheilt, deren Pförtner mit zahlreichen Blinddarmen befegt ift. Sie führen eine räuberische Lebensweise und bewaffnen des= halb ihren Rachen von den Kickern bis zu den Schlund= fnochen mit spigigen Bahnen, jedoch nicht alle, die Maränen haben ein zahnloses Maul. Dagegen ift bei allen ber Magen weit und muskulos und ihre Gier bilden fich nicht. in geschlossenen Roogenfäcken, sondern an vorspringenden Falten der Bauchhaut, von welcher sie bei völliger Reife in die Bauchhöhle fallen und dann durch eine eigene Deffnung hinter bem After entleert werden. Die Ber= mehrung ift fehr ftark und behufs des Laichens wandern alle Salmen, wobei fie die schwierigsten Sinderniffe in überraschender Beise beseitigen. Für Europa find fie nachst den Karpfen die wichtigsten Sugwasserfische, für den Systematifer aber zugleich die schwierigsten, ba fie nach Alter, Geschlecht, Aufenthalt, Jahreszeit und Rah= rung vielfach und erheblich in ihren äußern Merkmalen abandern und felbst den aufmerkfamften Beobachter noch täuschen. Wir wollen fie uns im Einzelnen naber anfeben.

#### 1. Ladys. Salmo.

Gegenwärtig befchränft man die Gattung der Lachfe auf die eigentlichen Lachse und trennt von ihnen die Gemeinschaftlich ist beiden der große Ober= kiefer, welcher den Zwischenkiefer gang nach vorn brangt, die Bewaffnung beider und des Unterfiefers mit je einer Reihe fpigiger Bahne, die Bahne am Gaumen, der Pflugfchaar, auf der Bunge und den Schlundknochen, die über der Bauchflosse stebende Rückenflosse und die über der Afterflosse befindliche Fettflosse; viele Kiemenhautstrahlen und fehr zahlreiche Pförtneranhänge. Die eigentlichen Lachfe tragen aber nur auf der vordern Platte des Pflugschaarbeines Bahne und laffen den Stiel dieses Knochens unbefett und verlängern den erften Rrang ihrer Pförtner= anhänge nicht. Sie find übrigens gestreckt spindelformige und didköpfige Fische mit weitklaffendem Rachen, mit starten Regelzähnen und mit fleinen dunnen Schuppen. Die fehr große, einfache und dunnhäutige Schwimmblafe führt mit einem Luftgange in den Schlund und der furze Darm bildet feine Schlingen. Die Arten, fo hochgeschätt wegen ihres Wohlgeschmads, gehören ausschließlich der nördlichen Erdhälfte und gang befonders Europa an und bewohnen theils das Meer und die Fluffe zugleich, theils nur Binnengewäffer.

## 1. Der gemeine Lachs. S. salar. Figur 131.

Die europäischen Lachsarten ähneln einander so sehr, daß nur die ausmerksamste Vergleichung ihre Unterschiede herausstellt. Die gemeinste und weitest verbreitete Art mißt gewöhnlich drei Fuß Länge, selten bis fünf und gar sechs Fuß und wiegt 12 bis 25 Pfund, in einzelnen Exemplaren bis 90 Pfund. Das größte bekannte Exemplar war ein Weibchen von 83 Pfund, welches im Jahre 1821 in London öffentlich zur Schau ausgestellt wurde.



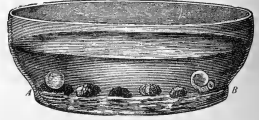
Gemeiner Lache.

Der ziemlich gestreckte Korper bat feine größte Sobe unter der Ruckenfloffe, babei ift die Bauchfeite ftarter gewolbt als der Rücken. Un der spitzigen Schnauze frummt fich der Unterfiefer aufwärts und bildet vorn einen ftumpfen gakigen Bocker. Der Oberkiefer trägt vier, der Zwischen= kiefer acht bis neun Bahne, 16 bis 17 fcmachere fteben jederseits am Gaumen, drei bis vier auf der Pflugschaar= platte und ebenfoviel jederseits auf der Bunge. Deckelstücke erscheinen an ihrem Sinterrande abgerundet. Die kleine trapezoidale Rückenfloffe spannen 3 einfache und 10 oder 11 zerschliffene Strahlen, Die gang ähnliche Afterflosse 2 und 9, die hinten nur schwach ausgerandete Schwanzfloffe 19, die fehr fleinen Bruftfloffen 14, Die eben nicht größern Bauchfloffen 10 Strahlen. Die Fett= floffe gleicht einem fehr fchmalen boben Lappen. Die febr fleinen, fast runden und concentrisch gestreiften Schuppen ordnen fich zu 130 in Längs= und zu 40 in fenfrechte Reihen und die Seitenlinie verläuft etwas über der Rörpermitte gerade bis zur Schwanzflosse. Die Schleim= fanale bes Ropfes munden mit deutlichen Porenreihen und zwar am Unterkiefer mit 5 bis 6 Poren, nur das Auge mit 8 bis 9. Der Rücken halt fich bläulich schiefergrau, Seiten und Bauch filberig mit Perlmutter= schimmer, Stirn und Riemendedel bestreuen sich mit schwarzen Flecken, folche reihen fich auch über der Seiten= linie entlang. Die Flossen find graulich und schwärzlich. Zehn Kiemenhautstrahlen. Bei Deffnung der Leibeshöhle fällt fogleich die beträchtliche Größe des dunkelrothen linken Leberlappens in die Augen, an welchem der rechte Lappen nur einen kleinen Anhang bildet und die Gallen= blafe ungeheuer groß erscheint. Der Magen erscheint nicht von dem weiten Schlunde abgesett, hinter ihm folgen aber fechzig Pförtneranhänge. Die einfache Schwimm= blase erstreckt sich durch die ganze Länge der Bauchhöhle, ebenfo die Rieren, wogegen die fcon orangefarbenen Eierstöcke auf die vordere Salfte beschrankt find. 34 Rumpf= wirbel mit 32 Rippenpaaren, 25 Schwanzwirbel.

Der gemeine Lachs bewohnt während des Winters die Oft= und Nordsee und die Küsten des atsantischen Oceans zumeist an tiesen Stellen und nährt sich hier von Sandaalen, Krustern und Stachelhäutern. Im Frühzighr schaart er sich an den Flußmundungen und wandert von hier nach kurzem Aufenthalte im April und Mai sandeinwärts, nicht blos in den Hauptströmen, sondern auch in deren Zustüssen, so aus der Weichsel in Dunajee und den San, aus der Elbe in die Moldau, aus dem Rhein in den Neckar und bis Basel. Weibchen mit

schon reisem Roogen wandern nicht weit, die übrigen aber dringen fühn vorwärts und segen mit gewaltigen Sprüngen über Behre und Wafferfalle weg. Man fah sie schon 14 Fuß hoch und 20 Fuß weit sich fortschnellen und bei diesen erstaunlichen Sprüngen ermattet ihre Muskelkraft nicht, fie wiederholen den Sprung mit ge= steigerter Rraft so lange, bis fie ihr Ziel erreicht haben. Sie wandern in kleinen Bugen vorwarts, die alten Beibchen voran, wie Einige meinen unter Anführung eines alten Mannchens, hinter ihnen die alten Mannchen und zulett die Jungen. Wo der Fluß flach wird und fandigen und kiefigen Grund hat, machen fie Salt. der Morgen = und Abenddammerung wühlen nun die Weibchen im Sande mit der Schnauze Furchen auf und feten in diefe ihren Laich ab. Die Mannchen fchmuden fich in dieser Zeit mit orangegelben Streifen auf ben. Wangen und mit Goldglanz am ganzen Körper. acht bis zehn Tagen ift das Laichgeschäft vollendet und beide Geschlechter suchen nun tiefe ruhige Stellen auf, um fich zu erholen. Sie find jest abgemagert, fur bie Tafel unbrauchbar, abgemattet und einzelne fo schlaff und franklich, daß fie mit der Hand fich ergreifen laffen. Er= holt schnappen fie wieder munter nach Infeften und schnellen nach diefen auch boch über bas Baffer empor. Erst im Berbst gichen sie flugabmarts bem Meere wieder In Schottland und einigen Gegenden Englands follen fie ben Winter in den Binnenseen zubringen, im Januar laichen und den Sommer im Meere verleben. Die Fruchtbarkeit ist nicht erstaunlich, ein Weibchen laicht Aus diesen schlüpfen nach sechs nur 25000 Gier. Wochen die Jungen aus, in manchen Gegenden bauert aber die Entwicklung mehre Monate. Hogarth in Aberdeen beobachtete die befruchteten Gier und ihre Entwicklung in einem Glasgefäß im Zimmer. Das befruchtete Ei (Fig. 132 A) ist groß und kugelig, in ihm der rothliche Embryo mit den Augen schon beutlich

Fig. 132.



Lachseier.



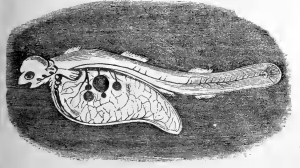
zu erkennen, aus dem berstenden Ei bei B tritt der Fisch mit dem Kopfe hervor. Acht Stunden nach Bersten der Eihaut ist auch das Junge erst halb enthüllt (Fig. 133 C, stark vergrößert Fig. 134 F), weiterhin liegt es mit herabhängendem Schwanze da bei D, welcher nach einiger Zeit sich gerade ausstreckt E (stark vergrößert Fig. 134 G) und das freie Umherschwimmen ermöglicht. Bis dahin war er um die an dem Bauche befestigte Dotterblase herumgeschlagen und in deren dünner Wandung sieht man bei starker Vergrößerung (Fig. 135) deutlich den Blutlauf, dessen Richtung in der Abbildung durch Pfeile angezeigt ist. Das Blut sammelt sich nämlich in einem an dem unteren Rande der Dotterblase verlaufenden Gesfäße, gesangt aus diesem in das Herz, welches als eine



Lachsembrhonen.

Reihe von Knoten hinter der Bruftsloffe erscheint, und endlich durch regesmäßige Pulfationen in die Gefäße des Kopfes und der Kiemen, von wo es röther gefärbt sich nach dem Rücken verbreitet. Die jungen Lachse verweisen eine Zeit lang in den ruhigen flachen Untiesen, wo sie ausschlüpften; nach einigen Tagen machen sie den ersten Bersuch in den Strom zu schwimmen, suchen aber bald wieder an ruhigen und tiesen Stellen Schutz, bis sie mehr gekräftigt sind, dann erst begeben sie sich ins Hochwasser den Fluß abwärts, tummeln noch einige Zeit in dem Brakwasser der Mündung herum und vertiesen sich endlich in das Meer. Ihr Bachsthum geht schnell von Statten. Nach Yarrell's mühsamen Beobachtungen wiegen im März





Bergrößerter Lachsembrho.

ausgeschlüpfte Junge im Juni ichon gegen brei Pfund und im August das Doppelte. Ausgewachsen werden fie dann nur langsam größer und schwerer. Ihr natürliches Alter erreichen fie nur außerft felten, ba ber Fang gu großartig betrieben wird. Das rothe Fleisch ift immer gart und wohlfdmedend, wird jedoch je nach Aufenthalt, Nahrung und Alter fehr verschiedentlich geschätt. Rheinlache gilt stete für feiner ale ber Oder= und Elb= lache und diefer ift wieder in den Rebenfluffen beffer als In England und Schweden ift ber im Sauptstrome. Fang ergiebiger als in den Fluffen Deutschlands und Frankreichs, statistische Nachrichten fehlen darüber, doch läßt fich ber jährliche Bedarfauf den europäischen Märkten auf mehre Millionen schäten. Der Fang geschieht mittelft Specren bei Fackelschein, in Negen und Reusen von dickem Draht, in hölzernen Gitterkaften und in foge= nannten Lachsrechen, erfordert an schwierigen Stellen aber große Vorsicht, da der Lachs scheu ift und mit feiner gewaltigen Muskelkraft leicht die Rete durchbricht ober überfpringt. Um fettesten und schmackhaftesten ift das Fleisch vor der Laichzeit; es wird gesotten, eingesalzen und geräuchert. Bum Räuchern wählt man bie fcwerften, schneidet den Ropf ab, nimmt das Rückgrat heraus, läßt fie einige Tage in Salz liegen und bringt fie bann brei Wochen in die Rauchkammer. Bei dem hohen Werthe, in welchem der Lache überall fieht, ift die fünftliche Bucht von besonderem Interesse, aber fie ist sehr schwierig und mit bedeutenden Roften verfnupft. In England und Schottland gelang es jedoch schon, den auf der Laich= wanderung begriffenen Lache in folche Bache und Fluffe zu leiten, die er früher nicht besuchte und der Lachs hat wie auch alle Forellen und die Zugvögel die Gewohnheit, zum Laiden iftets ben Ort aufzusuchen, wo er felbst ge= boren ift.

#### 2. Der hafenlache. S. hamatus.

Schon langft unterscheibet man von bem gemeinen Lachs einen Sakenlachs, beffen Rleifch minder gefchätt ift, allein über das verwandtschaftliche Verhältniß deffelben find die Unsichten bis heutigen Tages noch fehr getheilt, indem Einige ihn nur als altes Beibchen, Undere als altes Männchen ber gemeinen Urt betrachten wollen, während Cuvier und Valenciennes fo erhebliche Eigen= thumlichkeiten an ihm nachweisen, daß man ihm boch eigene Artrechte zugesteben muß, obwohl es noch nicht gelungen ift, feinen Jugendzustand ausfindig zu machen. Er zeichnet fich fogleich aus durch den weitern Rachen Der Unterfiefer bildet vorn und die farfern Bahne. einen ftarfen Saten, welcher in eine tiefe Grube ber etwas vorragenden Zwischenkiefer eingreift, und da zu= gleich der Oberfiefer bogig gerandet ift: fo kann sich das Maul feitlich nicht vollkommen schließen. Seder Zwischen= fiefer trägt 7 bis 8 dicke Bahne, der Oberkiefer etwas kleinere, die Gaumenbeine eine Reihe, aber die Platte der Pflugschaar nur einen Bahn. Elf Kiemenhautstrahlen und die fehr dicke fleischige Bunge jederseits mit drei Bahnen bewehrt. Die Färbung weicht stets von dem gemeinen Lache ab, fie ift rothlichgrau, am Bauche weiß und niemals filbern. Längs der Seitenlinie reihen fich schwarze Flecken, darüber viele große rothe Flecken, die

Afterslosse ift schwarz gerandet, ebenso die Fettslosse. In den Eingeweiden zeigen die Pförtneranhänge sich eigensthümlich, denn es sind ihrer 67 vorhanden. Am Schädel fällt die sehr rauhe Obersläche der Stirnbeine charakteristisch auf. Die Wirbelsäuse zählt 34 Rumpf = und 22 Schwanzwirbel. Die geographische Verbreitung scheint dieselbe der gemeinen Art zu sein, nur daß der Hafen lachs minder häusig ist, wenigstens in Deutschland und wahrscheinlich lieber in solchen Flüssen laicht, welche der gemeine nicht zahlreich befucht.

#### 3. Der Buch. S. hucho.

Der Huch ist der größte unter den europäischen Sal= men, denn er mißt gewöhnlich vier bis fechs Tuß Länge und wiegt bann vierzig bis fechzig Pfund, bisweilen fogar hundert Pfund. Er hat zugleich den gestrecktesten Leib und den größten Ropf. Der Rachen flafft weit unter die Augen hin und ist mit ungleichen, in der Anzahl schwankenden, rudwärts gekrummten Zahnen bewehrt, auf der Pflugschaar drei oder vier, auf der Bunge fieben oder acht jederseits. Die Rückenflosse spannen 3 und 10, die Afterflosse 4 und 8, die Schwanzflosse 29, die Brust= flossen 17, die Bauchflossen 10 Strahlen. kleinen elliptischen Schuppen ordnen sich in zweihundert Die grunlich dunkelbraune Oberseite spielt ins Biolete, bas an ben Seiten in röthlichgrau übergeht, während die Unterfeite mit hellem Silberglange prangt. Ropf und Rumpf bestreuen sich mit schwärzlichen Punkten, zwischen denen große schwarze Flecken die ganze Oberseite zeichnen; diese Flecken werden längs und unterhalb der Seitenlinie halbmondförmig. Die untern Floffen find blagröthlich oder gelblich. Im höhern Alter verwischen fich oft die Flecken am Rumpfe. Um Pförtner stehen etwa zweihundert kurze Blinddarme, welche wie die Schuppen am Tannenzapfen sich beden. Das Vaterland bes huchen ift ein viel beschränkteres als das des gemeinen Lachses, in England ist er febr felten, in Frankreich fehlt er ganz, in einigen zur Oftfee gebenden Fluffen fommt er vor, am häufigsten im ganzen Donaugebiete und ber Bolga. Er steigt zur Laichzeit aus der Donau in fast alle Neben= fluffe auf und verweilt in einigen derfelben Jahr aus Im April und Mai wühlt er mit dem Schwanze tiefe Gruben auf und fest in diefe die Gier ab, dabei ift er fo taub und blind, daß ein über ihn weg fahrender Rahn ihn nicht ftort. Er machft fcnell heran und hat ein weißliches wohlschmeckendes Fleisch, Man fängt ihn mit bas jedoch bem Lachs nachsteht. bem großen Garne, mit ber Angel, bem Speer und ichießt ihn auch mit Rugeln. In Teichen gedeiht er fehr gut, ift aber fehr gefräßig und verlangt viel Unterhalt an andern Fischen.

#### 4. Der Salbling. S. salvelinus.

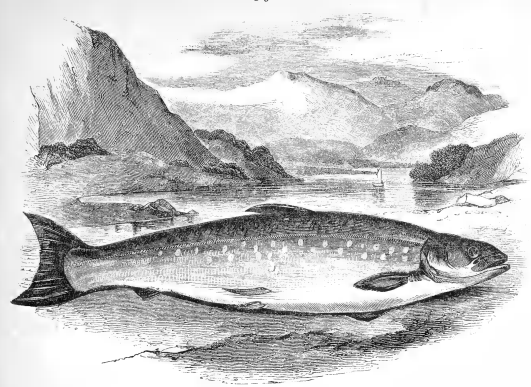
Der Salbling hat ziemlich die fehr gestreckte Tracht des Huchen, unterscheidet sich von diesem aber sogleich durch den orangegesben bis zinnoberrothen Bauch. Baherend der Laichzeit halt er seine Oberseite braungrun, bestreut die Seiten mit rundlichen, hochrothen bis weißelichen Flecken, färbt die Rückenslosse grunlichgelb oder braunlich mit Bolsenslecken, die Brust- und Bauchslossen

zinnoberroth, die Afterfloffe blagroth mit weißem erften Strabl. Außer der Laichzeit verlieren die Farben ihre Frifche, auch find die in tiefer und flacher gelegenen Seen überhaupt matter wie die im Gebirge. In einigen Seen wird ber Salbling felten einen Fuß lang, in andern ftets etwas größer, zwei Buß lange Exemplare find felten. Die fehr kleinen fast häutigen Schuppen bilben über 200 Reihen. Die Ruden= und Afterfloffe haben je 13, die Bruftfloffen ebenfalls 13 und die Bauchfloffen 9 Strah= Ien. Die Bunge trägt nur in ber Mitte eine Doppelreihe spiper Bahne, die Pflugschaarplatte hat 6 bis 7 Bahne. Bum Aufenthalt wählt der Salbling am liebsten klare Gebirgsfeen in den Alpen bis zu 6000 Fuß Meereshohe und verweilt bort meift in ber Tiefe. Bum Unterhalt bienen ihm Schnecken und fleine Fische. Er laicht vom November bis Januar und vermehrt fich ziemlich ftark, wächst aber langsam und läßt sich ohne Gefahr aus einem See in ben andern verfeten, ja bei wechfelndem Wohnort gedeiht er vortrefflich. Das röthliche oder weißliche Fleisch wird als Delikateffe gefchätt. Der Fang gefchieht in großen fackförmigen Flügelnegen und ift fehr ergiebig.

#### 5. Der Röthelein. S. umbla. Figur 136.

Der Röthelein ober Ritter bewohnt die Schweizerfeen und das benachbarte Franfreich, fommt aber auch in den Gemäffern des nördlichen Europa vor und wird überall gern gegeffen, da er aber zumeist in großen Tiefen fich aufhält: fo wird er nur in wenigen Gegenden zahlreich zu Markte gebracht. Im Bodenfee foll er meift nur ein Pfund, felten drei Pfund fchwer gefangen werden, im Benfer See aber häufig zwölf, bisweilen fogar bis dreißig Pfund schwer werden. Sein Rücken ift blaulichgrau, oft mit runden gelblichen Fleden gezeichnet, ber Bauch gelb= lichweiß filberglangend. Die schwarzpunktirte Rücken= floffe spannen 12 Strahlen, die lichtbläuliche Afterflosse 13, die Schwanzflosse 19, die Brustflossen 14, die Bauchfloffen 9 Strahlen. Längs ber Seitenlinie liegen nur etwa 120 Schuppen. 3wölf Riemenhautstrahlen, 40 Pförtneranhange und 65 Wirbel mit 35 Rippen= vaaren.

Bon den gahlreichen andern Arten fonnen wir nur noch einige furz berühren. Der sibirische S. leucomensis dunkelt oberseits zwischen weißen runden Flecken und ift unten gang weiß, fteht aber im Uebrigen dem Röthelein auffallend nah. Der auf den Curilen heimische S. curilus trägt 5 Bahne im Zwischenkiefer, 17 im Oberfiefer, 13 jederseits im Unterkiefer, 10 auf ber Bunge, ist oben schwärzlich, an ben Seiten braun, unten weiß, geflectt. Der in ben ffandinavifchen Geen fehr gemeine S. alpinus unterscheidet fich von unserem Salbling durch ben schmaleren Ropf, schwächern Riefer, feinere und langere Bahne, 13 Strahlen in der Rückenfloffe, 10 in ber Afterflosse, 25 in der Schwanzflosse, 14 in den Bruft= und 9 in den Bauchfloffen. Der nordamerikanische S. fontinalis fällt durch feinen gedrungenen Bau und burch die breite abgerundete Schnauze auf, hat auch in der Ruden= und Afterfloffe nur je neun Strahlen und gang fleine Schuppen. Ein anderer Nordamerikaner, S. Fig. 136.



Röthelein.

Hearni, hat nur einen fpigigen Bahn in jedem Bwifchenstefer und mehre Langereiben fleischfarbener Fleden.

#### 2. Lachsforelle. Fario.

Die Lachsforellen unterscheiden sich ganz sicher von ben eigentlichen Lachsen nur durch die einfache Reihe Bähne auf dem Körper der Pflugschaar, in der Tracht, den Flossen, Schuppen und äußern Formverhältnissen überhaupt gewähren sie keinen einzigen wesentlichen Unterschied.

#### 1. Die große Lachsforelle. F. Marsiglii.

Die große Lachsforelle bewohnt die hochgelegenen Seen der Alpenlander und wird gewöhnlich 25 bis 30, nicht felten bis 60 Pfund schwer. Ihr Bau erscheint ziemlich plump und bid, die Floffen flein. Auf ber fast geradlinig verlaufenden Seitenlinie liegen 120 Schuppen. Der Rücken dunkelt ichon grun, die Seiten filbern mit einem violeten Stich und die Unterseite ift rein filberweiß, die ganze Oberfeite bedecken schwarze Flecke, welche jum Theil noch unterhalb ber Seitenlinie auftreten. Die graulichweiße Rückenfloffe erscheint breit dunkel gefäumt und schwarz gefleckt, die Schwanzflosse violet mit schwärzlicher Binde und weißem Saume. Nach dem Tode aber ändern sich die Farben völlig. Riemenhautstrahlen rechts gebn, links elf; Pförtneranhänge über achtzig. Auf der Platte ber Pflugschaar fteben brei Bahne quer, auf beren Körper gehn in einfacher Längsreihe mit abwechselnd rechts und links geneigten Spigen. Die Art lebt in ber bedeutenden Tiefe von 20 bis 50 Rlafter und fucht die Nähe von Rheinanken und Kröpflingen, welche ihre Hauptnahrung bilden; sie frist jedoch auch viele andere fleine Tische und verfolgt selbige bisweilen in so blinder Gier, daß sie bis an ganz seichte Uferstellen gelangt. Die Laichzeit fällt in November und December, dabei steigen beide Geschlechter aus den Seen in die Flüsse und Bäche, wühlen große Gruben in den Grund und setzen darin ihre erbsengroßen gelben Eier ab. Bei ihrem zähen Leben läßt die Lachsforelle sich leicht versetzen und gezeiht schon in Teichen von zehn Fuß Tiese und mit keiesligem Grunde. Das röthliche Fleisch ift sehr geschäßt.

#### 2. Die fleine Lacheforelle. F. carpio.

Ebenfalls ein Bewohner der Alpenfeen, aber nicht leicht über funfzehn Boll lang und mit bedeutend größern Schuppen am Borderbauch, mit spärlichen kleinen Flecken am Rumpfe und mit dreizehn Zähnen auf dem Körper der Pflugschaar. Die Art ist sehr häufig mit dem Röthelein und der Bachforelle vermengt worden, zeigt aber bei aufmerksamer Bergleichung noch andere als die angeführten Eigenthümlichkeiten.

#### 3. Der Silberlache. F. argenteus.

Der Silberlachs gleicht in der allgemeinen Körpertracht auffällig dem gemeinen Lachs, hat aber fünf Zähne auf dem Körper der Pflugschaar, elf Kiemenhautstrahlen, 13 Strahlen in der Rückenflosse, 10 in der Afterflosse, 23 in der Schwanzssosse, 15 in den Brust und 9 in den Bauchstossen. Die kleinen Schuppen ordnen sich auf den Seiten in 125 Reihen. Die Oberseite ist grünlichsgrau, die Leibesseiten und der Bauch strahlen in Silberglanz; nur spärliche schwarze Flecken liegen über der Seitenlinie. 66 Pförtneranhänge, 35 Rumpf und

19 Schwanzwirbel. Die gewöhnliche Körperlänge beträgt zwei Fuß. Beit an den europäischen Ruften und in mehren großen Binnenseen verbreitet.

#### 4. Die Benfer Lachsforelle. F. lemanus.

Die geschätteste Lachsforelle lebt im Genfersee und zeichnet sich aus durch beträchtliche Dicke, gerundeten Rücken, starken Schwanz mit kleiner Flosse, furze dicke Bähne im Zwischenkieser, 13 Strahlen in der Rückenssone, 10 in der Afterflosse, 25 in der Schwanzflosse, 12 in den Brust= und 9 in den Bauchflossen.

#### 3. Forelle. Salar.

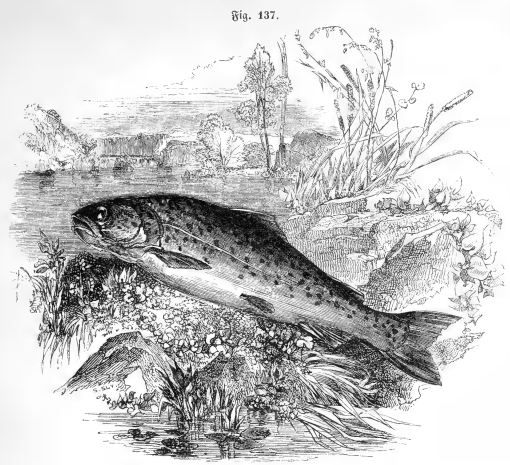
Die Forellen sind unsere geschätztesten Süßwasserfische und fein Bewohner der norddeutschen Chene verfagt fich ihren Genuß, wenn er ins Gebirge reift, ja man fann an der buntbefetten Tafel in den fcmeizerifchen Baft= höfen fofort aus dem Augenspiel, wenn Forellen aufgetragen werden, die norddeutschen Damen von ben übrigen Touristen unterscheiden. Den Wohlgeschmack des zarten Fleisches liebt ein Jeder, aber wer kennt die Naturgeschichte dieser Lieblinge? Die Zoologen haben fich viel und fehr eingehend mit den Forellen befchäftigt und erfahren, daß die Schmachaftigfeit nur schlechte Auskunft über das eigentliche Wefen und die magren verwandtschaftlichen Beziehungen auch bei den Forellen gewährt. Ihre körperlichen Gigenthumlichkeiten, durch welche fie fich als befondere Gattung von den nächsten Berwandten und als Arten unter einander auszeichnen, wollen burch aufmerkfame Bergleichung gefucht fein. Die schon rothen Flecke, die fich oft zu braunen, grauen und weißlichen Augenflecken ausbilden, kennzeichnen zwar gang im Allgemeinen die Forellen neben unfern übrigen Gußwasserfischen, aber weil blos außerlich, find fie weder ein durchgreifendes noch ein ficheres und beständiges Merkmal. Die fehr kleinen und garten Schuppen finden wir auch bei vielen andern Fischen, ebenfo die fpigen Bahne auf allen Anochen bes weitklaffenden Mundes und am Baumen. Nur in der Bezahnung der Pflugschaar ift ein ficher unterscheidendes Rennzeichen gegeben, aber auch dies muß aufmertfam geprüft fein. Bei einigen Arten der vorigen Battungen frummen fich die einreihigen Bahne auf dem Stiele oder Körper des Pflugschaarbeines abwechselnd nach rechts und links und icheinen bann in Doppelreihe ju fteben, erft wenn man die diche Gaumenhaut entfernt, fieht man ihre Anordnung in eine einfache Reihe. eigentlichen Forellen dagegen haben hier ftets zwei Reihen Bahne und als zweites nicht minder ficheres, aber gleich= falls anatomisches Merkmal, vierzig bis siebenzig Pförtner= anhänge, von welchen die der erften Reihe durch Länge fich auszeichnen. Wer mit diesen weil innerlichen und verstedten Kennzeichen fich nicht befriedigen kann, muß alle Forellen, Salmen, Lachfe in eine Gattung vereinigen, also die Gattung Salmo im alteren, weit umfassenden Sinne nehmen.

Die Forellen führen eine räuberische Lebensweise und die größern werden dadurch den Fischereien unserer Binnengewässer nachtheilig, bieten aber durch ihre eigene Vortrefslichkeit Ersag. Gewürm, Larven von Wasserinsetten und Fische sind ihren Ueberfällen ausgesetzt,

auch noch über dem Wasser schwebende Zweissügler erhaschen die Forellen durch Emporschnellen. Ueberhaupt sind sie sehr muntere Fische und geschickte Schwimmer, die wie die Lachse mit fühnem Sprunge über Findernisse hin-wegsehen, stets klare, reine und kühle Gewässer mit steinigem oder kieseligem Grunde lieben, also in Gebirgssen, = Teichen und = Flüssen und zwar der ganzen nördelichen Erdhälste bis zu den Polarländern zu Hause sind. Sie haben weder ein zähes Leben, noch sehr große Fruchtbarkeit, sohnen aber dennoch eine gut geregelte Teichwirthsschaft erfreulich, da ihr Fleisch allgemein hoch geschätzt wird.

# 1. Die Bachforelle. S. fario. Figur 137.

Die Bachforelle ift in den Gebirgsmäffern von gang Europa verbreitet, deshalb auch die bekanntefte und qu= gleich in viele Spielarten abandernd. Sie zieht ben Aufenthalt in fließendem Baffer vor und halt fich in Teichen und Seen fast immer am Gin = und Ausflusse der Bache und Fluffe auf. Ungemein hurtig im Schwimmen, halt fie boch oft eine Zeitlang ftill wie lauernd, zumal an tieferen Stellen und im Schatten überhängen= der Sträucher. Ihre Sprungfraft ist bedeutend, benn man fah fie ichon über feche Tug hohe Wehre fegen und fie übt diefelbe viel durch Emporschnellen bald blos im Spiel bald in der Infektenjagd. Infekten, Burmer, Bafferschnecken dienen ihr zum Unterhalt und wenn fie beranwächst, auch viel Fischbrut. Ausgewachsen foll fie an Gefräßigkeit dem Bechte, alfo bem gierigsten Rauber nicht nachsteben. Sie laicht im Berbst und fest ihre erbsengroßen gelblichen Gier während mehrer Tage partien= weise an feichten Stellen zwischen Steinen, Baumftrunfen und in eigens ausgewühlten Gruben ab. Die Jungen folupfen nach feche Wochen aus. Sie machfen ziemlich schnell heran, werden aber meist nur einen Fuß lang und ein Pfund schwer, doch find größere von feche bis acht Pfund Schwere keine Seltenheit, zumal in England, ja es werden aus verschiedenen Ländern Falle von zwanzig bis dreißig Pfund Schwere und drei Fuß Lange, freilich als bewundernswerthe Seltenheit, angeführt. Größe andert auch die Farbe und Beichnung je nach Aufenthalt, Baffer, Nahrung und andern außern Bebingniffen vielfach und erheblich ab, fo daß es unmöglich ift alle Farbenspiele zu beschreiben oder eine normale Farbung und Beichnung festzustellen. Biele Abanderungen haben besondere Namen erhalten. Als gemeine oder Bachforelle betrachtet man alle mit braunschwarzen und hell= rothen rundlichen Flecken auf den Seiten und an der Rückenflosse. Die Bald= oder Steinforelle, auch Schwarzforelle genannt, kommt gewöhnlich in schattigen Baldbachen mit bedeutenden Untiefen vor und bunkelt fehr, halt Oberkopf und Ruden schwärzlichbraun und betupft die Seiten mit runden hellrothen, oft licht umringten Fleden. Die Bergforelle bestreut fich mit zahlreichen braunen, schwarzen und rothen Bunkten, ift am Bauche weißlich und bleibt, ba fie an Rahrung niemals leberfluß hat, stets klein. Die Gold= oder Teichforelle dunkelt am Ruden braun, fpielt an den Seiten ine Goldgelbe und betupft diefelben mit hellrothen, oft blaulich eingefaßten Flecken. Die viel größer werdende Secforelle liebt



Bachforelle

mehr grauliche Färbung und zeichnet fich mit fehr großen fdwarzen Flecken. In manchen Gegenden find völlig ungefleckte Exemplare nicht felten, auch folche mit blos weißlichen Punkten, oder mit blos schwarzen Flecken, bald mit zahlreichen, bald mit fparlichen, zuweilen auch mit regelmäßig geordneten. Je reiner übrigens bas Waffer ift, defto heller und lebhafter spielen die Farben, in seichtem schattenlosen Waffer bleichen die Farben, in dicht beschattetem dunkeln sie bis ins Schwarze. nun auch der Wohlgeschmack des Fleisches mehrer dieser Spielarten noch eigenthümlich ift und felbst die verhalt= nismäßige Länge des Kopfes zum Körper Unterschiede bietet: so darf man denselben doch keine artliche Be= deutung beilegen, denn die Farbenvarietäten geben zu vielfach in einander über und andern sich schon, wenn fie in Forellenteiche eingesett werden. Bei folder Mannich= faltigkeit wird es freilich schwer, die Art nach ein oder zwei Merkmalen unterscheiden zu wollen. Die Schuppen ber gemeinen Forelle find durchweg fast freisrund, fehr flein und gart, nur fein concentrisch gestreift, lange ber Seiten die größten, auf der Seitenlinie 110 bis 120, an ber Bruft die fleinsten. Die mittelftandige Rucken= flosse wird von 4 einfachen und 9 bis 10 zerschlissenen Strahlen gespannt, die Afterfloffe von 3 und 7 bis 8, die Schwanzflosse von 17, die Bruftflossen von 13, die Bauchflossen von 9. Die kleine Fettflosse steht weit binten über der Afterfloffe. Der Körper ift gedrungen und die Ropflange nahezu ber Rörperhöhe gleich ober Raturgeschichte I. 3.

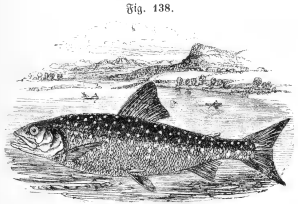
größer, die Augen groß. Der Oberkiefer reicht bis unter den hintern Augenrand. Diefer hat die fleinsten Bahne, welche wie die untern nach innen gefrümmt find. ber Bunge fteben die größten, jederfeits 4 bis 5. Bahne auf der Pflugschaar biegen ihre Spigen abwechselnd nach rechts und links. Der Kiemendeckel ist klein und stark in die Sohe gezogen, die Spipe des breiten Unter= deckels reicht über die des Deckels bedeutend nach hinten zurück. Riemenhautstrahlen allermeist rechts neun, links Die Bahl der Pförtneranhänge schwankt um einige über und unter funfzig, ihr erfter den Pfortner frangförmig umgebende Kreis ift der langfte, die folgen= den verfürzen fich allmälig, die Leber liegt einfach und ungetheilt rechts neben dem Schlunde und ift mit ziem= lich dicker Gallenblase versehen. Die Schwimmblase, ebenfalls einfach, erstreckt fich durch die ganze Rumpfhöhle. Die Wirbelfäule gablt 57 Wirbel. Die Mannchen pflegen fich durch größern Ropf und weniger, aber ftarfere Bahne von den Weibchen zu unterscheiden.

Bei der allgemeinen Berbreitung ist es überstüffig die Länder im Einzelnen aufzuzählen, es fei nur bemerkt, daß sie noch in den Gewässern der Hochgebirge, in den Alpen bis zu 6500 Fuß Meereshöhe vorkömmt und hier durch ganz besondern Wohlgeschmack sich auszeichnet. Ungemein schen, ist sie schwierig zu fangen, an der Angel je nach den Monaten und selbst Tageszeiten mit verschiedenem Köder, auch in Reusen, nur während der Laichzeit scheint sie blind und dumm zu sein, so daß man sie

bisweilen mit der Sand ergreifen kann. In manchen Gegenden ist der Fang ein Regal und war wenigstens in frühern Zeiten bei schwerer Strase verboten. Mit Erfolg wurden schon frühzeitig besondere Forellenteiche angelegt, welche selbstverständlich klares Wasser mit einem frischen Bache und kieseligem Grund haben müssen. Als Futtersische werden Grundeln, Schmersen, Elrigen u. a. eingesetzt, auch trockenes und gekochtes Fleisch und Blut hineingeworfen. Die in neuer Zeit aufblühende kunksliche Fischzucht hat sich auch mit sehr lohnenden Resultaten auf die Forellen geworfen.

## 2. Die schottische Grauforelle. S. ferox. Figur 138.

In den großen und tiefen Seen Schottlands, Irlands und des nördlichen England lebt eine fehr große Forelle, von über drei Fuß Länge und 30 bis 40 Pfund Schwere, meist einzeln umherstreifend und ihre gierige Gefräßigkeit mit andern Fischen fättigend, scheu die Obersläche meidend



Schottifche Grauforelle.

und nicht in die Flüsse abwärts steigend. Nur Nachts beißt sie unvorsichtig an die Angel mit kleinen Fischen, aber oft gelingt es ihr mit einer Wunde durch langes Zerren davon loszukommen. Uebrigens ist ihr dunkelsorangegelbes Fleisch grob und bei Weitem nicht so schmackshaft als das der gemeinen Art. Sie zeichnet sich aus durch ihren verhältnismäßig fehr großen Kopf, die purpursbraune Oberseite, die grauen Leibesseiten, den gelben Bauch, viele unregelmäßige Flecken und rothbraune Rücken = und Afterstosse. Rothe Flecke hat sie niemals.

#### 3. Die Maiforelle. S. Schiefermülleri.

Die Maiforesle bewohnt nur die größern Gebirgsfeen Oberösterreichs und ist öfters mit dem nördlicher vorfommenden Silberlachs verwechselt worden. Sie verbringt den größten Theil des Jahres in bedeutender Tiefe und kömmt gewöhnlich nur im Mai zumal während der Morgen = und Abendstunden an die Oberstäche, um auf kleine Fische Jagd zu machen, indem sie dieselben umkreist. Das ist die günstigste Zeit sie mit dem Netz zu fangen, zu andern Zeiten wird sie einzeln an der Angel gefangen. Außerhalb des Bassers stirbt sie sogleich und selbst in großen Behältern dauert sie nur kurze Zeit. In die Flüsse verirrt sie sich nur selten. Ihr weißes zartes Fleisch gilt als seinste Delikatesse. Gewöhnlich kömmt fie gehn bis funfzehn Pfund ichwer zum Berkauf, erreicht aber boch oft bis vierzig Pfund. Gie trägt fich oben fdmarglich mit fcon fahlblau glanzenden Schuppen, am Bauche rein filberweiß; an den Seiten liegen tieffcmarze, unregelmäßige, oft edige Fleden und dazwifchen röthliche Tupfen. Die vor der Mitte stehende schwarzpunktirte Ruckenfloffe fpannen 3 und 10, die After= floffe 2 und 9, bie Schwanzfloffe 17, die Bruftfloffen 14, die Bauchfloffen 9 Strahlen. Behn und elf, ausnahmsweise zwölf Riemenhautstrahlen. Die Schnauze ift ftumpf und das Maul nicht fehr weit, die Riefer mit spärlichen und furzen Bahnen befett. Auf der Platte der Pflug-Schaar fteben vorn queruber drei Bahne, dann folgen auf dem Pflugschaarkorper vier in einfacher Längereihe und dahinter acht in Doppelreihe, zulett noch ein unpaarer. Die kleinen Schuppen, 120 lange ber Seitenlinie, fallen fehr leicht ab.

#### 4. Die Schwebforelle. S. lacustris.

Die Schwebforelle geht im Herbst aus dem Boden= fce, wo fie zu den besten Fischen gehört, den Schaaren der Ganafische nach in den Rhein und die Il, um zu laichen. Sie ift von gestrecktem Bau, mit zugespitter Schnauze und befitt febr ftarte Riefergahne und auf der Pflugschaar 18 anfangs in Doppelreihe. Die Bahl der Floffen= strahlen verhält sich wie bei ber Maiforelle. Schuppen längs der geraden Seitenlinie 120. Der Kopf ist oben dunkelarun, der Rücken bläulichgrau, Seiten und Bauch fcon filberweiß, über ber Seitenlinie fleine gerftreute schwarze Flecken, einige auch unter derfelben und noch auf ber Rückenfloffe, die fich alle im Spiritus verlieren. Sechzia Wirbel mit 31 Rippenpaaren. Der Darmkanal verläuft geradlinig, ohne Windungen. Die Zahl der Pförtneranhänge schwankt von 50 bis 74, der vorderste Kranz hat bei 17 Boll Körperlänge 11/2 Boll Länge. Die Harnblafe ist lang und cylindrisch.

Die auf Dalmatien beschränkte stumpfichnäuzige Forelle, S. obtusirostris, steht ber gemeinen Bachforelle auffallend nah, hat jedoch einen merklich fürzern Ropf und bideren Schwang, ein fleineres Auge, unter beffen Mitte schon der breite Oberkiefer endet. Auf der Pflug= schaar steben zehn bis elf Paare fehr farter Bahne, davor noch seche. Die febr bobe Rückenflosse gablt 4 einfache und 10 zerschliffene Strahlen; die Seitenlinie nur 103 Schön roth und schwarz gefleckt, mit blau gefäumten Floffen. Körperlänge 15 Boll. — Auch die drei Fuß lange S. dentex ist nur aus Dalmatien befannt, schmal= und spikköpfig, überall mit kleinen schwarzen Flecken und hellrothen Punkten bestreut, mit weit klaffen= dem Maule und ungemein ftarfen Bahnen, feche großen Fangzähnen jederseits im Zwischenkiefer, dreißig im Ober= fiefer, zwanzig im Unterfiefer und ebensoviel am Baumen, fünf sehr langen jederseits auf der Zunge. Zwölf und dreizehn Kiemenhautstrahlen.

#### 5. Die stattliche Forelle. S. spectabilis.

In Böhmen und weiter oftwärts heimisch, zeichnet sich diese über zwei Fuß Länge erreichende Art durch ihre sehr gestreckte Gestalt aus, die kleinen Augen, das bis hinter dieselben klaffende Maul, die ziemlich gleichgroßen Bähne. Die

Floffen find kurzstrahlig, dagegen die Schuppen scheinbar groß, weil sie ftarker aus der Haut hervortreten, doch zu 120 längs der Seitenlinie. Die Pförtneranhänge sehr lang. Zehn und elf Kiemenhautstrahlen. Der Rücken schimmert stahlblau, die Seiten und der Bauch silbern, viele schwarze Flecken.

Sehr ähnlich ift bie isländische S. Gaimardi von funfzehn Boll Lange, unterschieden nur durch die mehr abgerundete Schnauze, die weiter nach vorn gerückten größern Augen und die fleineren Schuppen. Die nordamerikanische S. Scouleri trägt fehr kleine Schuppen, 170 langs der Seitenlinie, 17 Strahlen in der After= und 16 in den Bruftfloffen, hat auch feine Bahne vorn auf der Platte der Pflugschaar, aber fehr ftarte Riefer= zähne. Lebt myriadenweise an der Meereskuste und dringt in dichten Schaaren in die Fluffe ein, um zu laichen. Der in den großen nordamerikanischen Seen heimische Namageusch, S. namageusch, wird gemeinlich zwanzig Pfund schwer, foll aber schon von hundertundzwanzig Pfund gefangen worden fein. Sein Fleisch wird dem des gemeinen Lachfes gleich geachtet. Mit diesem hat er auch in der Körpertracht die größte Aehnlichkeit, sogar dessen Unterkieferhaken. Er trägt sich oben grünlichgrau mit gelblichgrauen Flecken, unten weiß und spannt die Ruckenfloffe mit 14, die Afterfloffe mit 11, die Schwanzflosse mit 25, die Bruftflossen mit 14, die Bauchflossen mit 9 Strahlen. Zahlreiche andere Arten hat Pallas aus den ruffifchen und affatifchen Gewäffern befchrieben.

#### 4. Aesche. Thymallus.

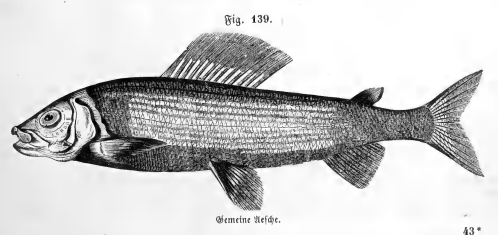
Die Aefchen sind schlank gebaute schöne Lachsgestalten, unterschieden von allen Borigen durch ihre hohe und lange Rückenstoffe und das kleine Maul, noch mehr durch die feinen spigen Zähne auf den Kiefern der Pflugsschaar und den Gaumenbeinen, durch die geringe Anzahl von 19 bis 24 langen Pförtneranhängen, die drüsigen Nebenkiemen und die ungeheuer große Schwimmblase. Bis vor Kurzem kannte man nur eine Art,

die gemeine Aesche. Th. vexilliser. Figur 139.

fast über ganz Europa verbreitet und nach Art der Forellen vorzüglich in klaren fließenden Gemässern mit

fteinigem Grunde, alfo in Gebirgebachen und Fluffen, feltener in Seen. Ungemein munter und gewandt, ge= währt sie durch ihr Treiben dem Beobachter eine ange= nehme Unterhaltung. Sie schnellt fich oft über bas Waffer empor, schießt hierhin und dorthin, nach Wür= mern, Schnecken, Larven, Laich und kleinen Fischen jagend, immer allein und einfam, nur während der Laich= zeit paarweise. Diese fällt sehr zeitig im Frühjahr. Die Brut wächst sehr schnell heran und wiegt im zweiten Jahre schon anderthalb Pfund. Ihr Fleisch steht an Wohlge= schmack den feinsten Forellen nicht nach und hat daber die Aefche außer fehr vielen Feinden unter den Fischen und Bogeln viel Gefahren von Regen, Reufen und Angeln auszustehen. Ihr Fang war in frühern Zeiten Regal. Ihre gewöhnliche Größe beträgt nur einen Fuß Länge und anderthalb Pfund Schwere, selten bas Doppelte. Dabei ift fie am Rucken meift grunlichbraun, gegen die Seiten herab graulich, am Bauche filberglanzend, in der vordern Körperhälfte schwarz punktirt und gefleckt, und in der Richtung der Schuppenreihen bräunlichgrau langs= gestreift, auch an den Floffen gestreift. Jahreszeit, Alter, Aufenthalt ändern die Färbung mannichfach ab. Schuppen find fehr fest, fein concentrifd gestreift, langs der hoch verlaufenden Seitenlinie 85 bis 88, darüber 7 bis 8, darunter 11 bis 12. Un der Bruft und Reble kommen neben der dicht beschuppten Mittellinie nackte Stellen vor. Der fleine Ropf fpist fich in der Schnauze ftark zu. In den Riefern fteben die feinen Bahnden in einfacher Reihe, am Pflugschaarkorper und auf den Gaumenbeinen in Gruppen; die Zunge ist zahnlos. Behn Kiemenhautstrahlen, in der Rückenflosse 21 bis 23, in der Afterfloffe 15, in den Bruftfloffen ebenfalls 15, in den Bauchfloffen 11 Strahlen. Pförtneranbänge neun rechter= und feche linkerfeite, weiter ale bei irgend einem andern Salmonen. Die Leber ift fehr flein, aber Die Schwimmblafe fehr lang und weit; 58 Wirbel mit 33 Rippenpaaren.

Die nacktbäuchige Aefche, Th. gymnogaster, ist nur aus der Newa bekannt und durch den schuppenlosen Bauch, die stumpse Schnauze, die viel kleinern Schuppen und niedrigere Rückenflosse unterschieden. Th. Aeliani in Oberitalien besitzt nur 17 Strahlen in der Rückenflosse und 8 in der Kiemenhaut und trägt sich silbergrau mit bläusichem Rücken. Nicht erheblicher weichen die nordamerikanischen Th. signifer und Th. ontariensis ab.



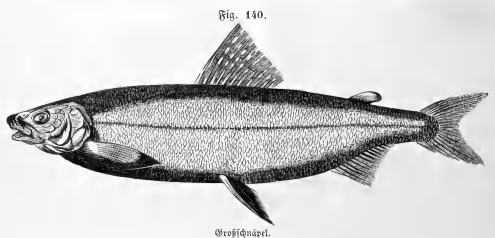
#### 5. Marane. Coregonus.

Die Maränen oder Schnäpel sind als weit verbreitete und gemeine Europäer längst bekannt, haben aber zu allen Zeiten ben Schthvologen viel Schwierigfeit gemacht, ba fic wie die Forellen, Beißfische und einige andere fo fehr in ihren Formverhaltniffen und ihrem Bau übereinstimmen, daß die artlichen Eigenthumlichkeiten nur mit Gulfe eines fehr reichhaltigen Materiales und weit umfaffender Beobachtungen festgestellt werden konnen. In ihrer außeren Erscheinung find fie fcon gestaltete Fische von der Tracht der Baringe, befleidet mit großen, aber garten und leicht abfallenden Schuppen, welche den gangen Ropf nackt laffen. Die ziemlich mittelständige Rucken= flosse pflegt höher als lang zu fein und besitt 12 bis 14 Strahlen, Die fleinen Bauchfloffen fteben unter ihr und die eben nicht bedeutende Fettfloffe hinten über ber niedrigen Afterfloffe; Die Schwanzfloffe ift mehr oder minder tieflappig und die Bruftfloffen gewöhnlich schmal und furz. Die Riemenhaut spannen fieben bis gehn breite Strahlen. Un dem fleinen Munde fällt die Breite und Rurge ber völlig gahnlosen Oberfiefer auf, wodurch sich die Schnäpel sehr bestimmt von allen vorigen Sal= monengattungen unterscheiden, auch ber Zwischenkiefer ift gang furz und hoch und der fehr hohe Unterfiefer vorn schief ausgerundet und abgestutt. Sehr feine Hechel= gahne stehen am häufigsten auf ber Bunge, felten im 3wischen: und Unterkiefer und am Gaumengewölbe. Bahlreiche bis über 150 Pförtneranhänge von fast gleicher Lange und eine einfache, meift febr große Schwimmblafe. Die Arten bewohnen jum Theil bas Meer und die Binnengewäffer, jum Theil nur lettere, lieben ben Aufenthalt in ber Tiefe und halten gefellig Ihre Nahrung besteht in Gewürm und Geschmeiß, in Fischlaich und Brut, aber auch in pflanzlichen Stoffen, wodurch fie wieder von den vorigen Gattungen erheblich abweichen. Ihr Fleisch wird gern gegeffen und einzelne Arten bilben fogar einen bedeuten= den Sandelsartifel.

# 1. Der Großschnäpel. C. oxyrhynchus. Figur 140.

Der Großschnäpel oder die gemeine Marane bewohnt die Fluffe und Seen Frankreichs und Deutschlands und ben höhern Norden Europas, ift eigentlich gemein fast

im ganzen Waffergebiete der Rord = und Oftsee und in diesen Meeren felbst zu allen Sahreszeiten zu treffen, fteigt von ihnen aus in die Fluffe und die damit in Berbindung ftebenden Binnenscen. Seinen Unterhalt nimmt er von allerlei fleinen und weichen Bafferthieren. Frühlings, wenn die Bäume ausschlagen, beginnt er zu ftreichen, aber feine Laichzeit fällt vom October bis December. Während dieser steigt er aus der Tiefe empor und fucht in großen dichtgedrängten Schaaren die feichten, der Strömung ausgesetten Stellen an der Meeresfufte, noch lieber in Fluffen auf. Rach derfelben bleibt er den ganzen Winter hindurch in ber Tiefe. Sein Fleisch wird frisch, gefalzen und geräuchert gegeffen, ift im Frühjahr am feitesten und besten, wird aber das gange Sahr bin= durch jum Berfauf gebracht. Der Fang geschieht mittelft der Garn= oder Bugnete, im Winter mit Eisneten und ift in manchen Gegenden fehr ergiebig. Der Preis wird in ferngelegenen großen Städten immer hoch gehalten. Er erreicht zwei Fuß Lange und acht Pfund Schwere, wird aber meift viel fleiner zu Markte gebracht. gemeine Art ändert er mannichfach ab und werden zwei beständige Spielarten mit Unrecht als eigene Arten unter= schieden. Die eine derfelben hat eine spitigkegelformige, weit vorstehende schwarze Schnauze und die Rafenlöcher dem Auge genähert, die andere eine stumpfe Schnauze und die Nafenlöcher inmitten zwischen deren Spite und den Augen. Alle Abanderungen zeichnen sich aber von den nächstver= wandten Arten durch den am weitesten vorspringenden und den Unterkiefer umfassenden Oberkiefer aus, durch die tiefe und schiefe Lage ber Zwischenkiefer und die ftumpftegelige Schnauze. Wer fie aufmerksam pruft, findet aber noch andere beachtenswerthe Eigenthumlichkeiten. Der kleine Mund trägt an der Innenseite der Zwischenkiefer je gebn lange, ganz feine Bahne, welche jedoch in Folge der Abnugung spurlos verschwinden; ahnliche Bahne fteben auf der gangen Oberfeite der Bunge gerftreut. Die mäßig großen Augen haben eine schwarze vorn fantige Pupille und eine filberweiße Gris. Die breiten abgerundeten Schuppen ordnen fich zu achtzehn in fenkrechte Reihen und längs der mittlen geraden Seitenlinie liegen 95 bis 97. Reun, ausnahmsweise zehn Kiemenhautstrahlen. Die mittelständige Rückenflosse spannen 4 einfache und 10 zerschliffene Strahlen, die Afterflosse 15, die tieflappige Schwanzflosse 19, die Brustflossen 17, die Bauch=



flossen 11. Die grünlich und blau graubraune Rückenfarbe wird an den Seiten herab heller und unterhalb der
Seitensinie silberweiß. Die Flossen sind dunkel gespist.
Bährend der Laichzeit besit das Männchen mehre Längsstreisen erhabener weißer Punkte, zwei über und vier oder
fünf unter der Seitensinie; das Beibchen, mehr mefsinggelb an den Seiten, hat kleine schwärzliche Flecken auf den
Flossen. Bon den weichen Theilen fallt die beträchtliche Größe der blauglänzenden Schwimmblase auf und die
kleine etwas dreilappige Leber. Der Magen ist eine
unbedeutende, in der Mitte stark gekrümmte Erweiterung,
die zahlreichen Pförtneranhänge kurz.

#### 2. Der Grauschnäpel. C. lavaretus.

Der Grauschnäpel ist sicher unterschieden in mehren Seen von Smaaland und einigen favonischen Seen, nach seinem anderweitigen Vorkommen aber wegen der sehr häusigen Verwechslung mit dem folgenden noch nicht ermittelt. Er bleibt stets kleiner als der vorige, höchstens einen Fuß lang, ist oberseits ebenfalls grüngrau, nach unten aber perl = und filbergrau und mit weißen untern Flossen. An seiner diesen Schnauze sind die Riefer gleichlang und ohne alle Bezahnung. Neun Kiemen=hautstrahlen; die Brustssossen mit 15 Strahlen. Laicht im December. Hat 35 Rücken= und 25 Schwanzwirbel.

#### 3. Das Blaufelchen. C. Wartmanni.

Diese in den schweizerischen und öfterreichischen Seen fehr gemeine Art pflegt achtzehn Boll Körperlänge und zwei Pfund Schwere, nur felten mehr zu erreichen. Sie halt fich stete in den größten Tiefen auf, nur während ber Laichzeit im Februar und Marz kömmt fie vierzehn Tage lang ber Oberfläche näher bis auf zehn Rlafter und zwar in fo gewaltigen dichten Schaaren, daß fie fich die Schuppen abreiben und einzelne erdrückt werden. Sie vermehren sich zwar sehr stark, haben aber ein zartes Leben und werden von Lachs = und Maiforellen begierig verfolgt. Ihr schmackhaftes Fleisch wird frisch, marinirt und geräuchert gegeffen und am Bobenfee, Smundener See und einigen andern in großen Mengen zu Markte Der Fang geschicht mit tief gebenden Regen während der Laichzeit. Das Blaufelchen filbert ober= feite hellblau, an ben Seiten und unten mit reinem Silberglanze, punktirt feine Seitenlinie fcmarglich und fäumt die gelblichweißen Flossen breit bläulichschwarz. Die fast freisrunden weichen Schuppen beden fich taum jur Balfte; lange ber geraden Seitenlinie liegen 82 bis 91. Die Rückenfloffe halt 5 einfache und 11 ger= schlissene Strahlen, die Afterflosse 4 und 11, die Schwanzfloffe 19, die Bruftfloffen 17, die Bauch= floffen 12. Acht oder neun Kiemenhautstrahlen. Leib erscheint ziemlich gestreckt und zusammengebrückt, ber Ropf klein und zugefpigt. Un ber fenkrecht abgestutten Schnauze find beide Riefer gleichlang und der Oberkiefer reicht bis unter ben vorbern Augenrand. Bahne, sehr furze fpige, fteben nur auf ber Bunge. Die Wirbelfäule gablt 57 Wirbel mit 36 Rippenpaaren. Der Darm= fanal ift merklich fürzer als der Rörper, der fpigwinklig gefrummte Magen gegen ben Pfortner bin febr bidwandig und hinter diesem 146 kurze Blinddarme. Die Leber ist außerordentlich klein, einfach und gelbbraun.
— Im Bodensee ist der Felchen sehr gemein und Mansgolt erzählt, daß im Jahre 1534 in einem Zuge 4600 Stück gefangen wurden. Bis zu acht Boll Länge heißt er hier Gangsisch, erst später Felchen, Renken, Seelen. Er laicht in diesem See Ende November und im December und stirbt sogleich außerhalb bes Wassers.

Ungemein nah steht ihm der Blauschnäpel, C. Nilssoni, in den Seen Standinaviens, frischgegessen als große Leckerei geschätzt, einen Fuß lang, oben dunkelsbraun mit stahlblauem Schimmer, nach unten silberweiß, nur an den Bauch und der Afterstosse schwärzlich gespitzt. Um Kinn ein Höcker, große Augen, Zwischensfieser etwas vorstehend und bisweilen innen mit einer Reihe seiner Zähne, 85 bis 88 Schuppen auf der Seitenslinie, nur 15 Strahlen in den Brustslossen. Auch die nordamerikanischen Seen beherbergen einen ganz ähnlichen Schnäpel, C. albus, mit nur 13 Strahlen in der Rückenund Usterstosse und 31 in der Schwanzssosse, 83 Schuppen längs der Seitenlinie und silberweiß am ganzen Körper. Er heißt dort Weißssisch und wird gern gegessen.

#### 4. Der Sandfelden. C. fera.

Ebenfalls in den Seen der Alpenlander beimifch, auch in beutschen Seen nicht gerade felten, gleicht ber Sandfelden oder Aröpfling in Betragen und Lebensweise gang bem Blaufelchen, unterscheidet fich aber von diefem und allen vorigen durch den größern Ropf mit dicker, fenfrecht abgestutter Schnauge, ben nicht bis unter ben vordern Augenrand reichenden Oberkiefer und die großen Schuppen, deren man langs der Seitenlinie höchstens Die Rörperlange mißt nur 15 Boll und Die 78 zählt. Schwere ein halbes Pfund. Der Rücken graut bläulich, die Seiten heller und ber Bauch filbert weiß. Die wäh= rend der Laichzeit blagrothen Flossen fpigen fich schwarz. Die Schwanzflosse ift tiefer gelappt wie bei bem Blau-Die fehr zahlreichen furzen Pförtneranhänge erscheinen durch ein fettreiches Bellgewebe gu einer Daffe Die Wirbelfaule gablt 57 Wirbel mit 35 Rippenpaaren. - Im Bodenfee lebt noch ein fleinerer Schnäpel, C. acronius, von bochftens Ruglange, bell bräunlichgrau mit schwärzlich gefäumten Flossen, unter= ftändigem Munde und bis an den vordern Augenrand reichendem Oberkiefer. In der Ruckenfloffe 14, ber Afterflosse 15, den Brustflossen 18, den Bauchflossen 13 Strahlen; 59 Wirbel. Das weiße Fleisch ficht dem vorigen an Woblgeschmack nach.

#### 5. Die Wimme. C. wimba.

Eine fleine in den Seen des nördlichen Europas ständige Art von höchstens zehn Zoll Länge, von unterfettem Bau, mit breitem bogigen Oberkiefer und vorsspringendem Unterkiefer. Die kleine Rückenflosse spannen nur zwölf Strahlen, die kurzen spizigen Bruskflossen 16, die breitern Bauchflossen 12, die niedrige Afterflosse 15. Auf der Seitenlinie liegen 78 bis 82 Schuppen. Der dunkelgrüne Rücken schattirt blau, die Seiten silbern weiß. Die Art lebt wie alle stets in der Tiefe und gilt für eine große

Delikatesse. Sie laicht im Spätjahre und wird während biefer Zeit mit dem Zugnete tonnenweise gefangen.

Der ebenfalls im Rorden heimische und weiter ver= breitete, auch in Aluffen vorkommente fleine Schnavel, C. albula, zeichnet fich durch gestreckten Körperbau aus, durch große Augen, breite festsitzende Schuppen und kleine Flossen. Er filbert am ganzen Körper weiß, nur am Rücken mit grünlichem Schimmer. Wird während der Laidzeit vom October bis December mit dem Bugnete maffenhaft gefangen und fein zartes fettes Fleisch frisch gegeffen, zum Theil für den Winterbedarf eingefalzen. C. clupeoides bewohnt das Eismeer und fteigt zur Laich= zeit in die Flüsse. Seine breite Schnauze, der sehr lange Unterfiefer mit aufgefrümmter Spite, die starfen Sechel= gahne auf den Riefern, der Zunge und am Gaumen, die 112 Schuppen langs der Seitenlinie fennzeichnen ihn hinlänglich. Er trägt fich oben braungrun, unten filberfarben. - Der Riefenschnäpel, C. leucichthys, von drei bis vier Fuß Länge und bis vierzig Pfund Schwere, lebt in dem Baffergebiete bes caspischen Meeres und des Baikalsees, hat eine stumpffegelformige Schnauze, verfürzte Oberfiefer, auf der Bunge eine Doppelreihe ungemein feiner Bahne, große fehr dicke Schuppen und 13 Strahlen in ber Rückenfloffe, 14 in der Ufterfloffe, 21 in der Schwanzfloffe, 16 in den Bruft= und 11 in den Bauchfloffen. - Unter den ameri= kanischen Arten befitt C. labradoricus vier Reiben feiner Babne auf der Bunge, feine auf den Riefern und Gaumen, 15 Strahlen in der Rücken=, Ufter= und den Bruftfloffen, 35 aber in der Schwanzfloffe. C. clupeiformis, ein ge= meiner Nordamerikaner, hat einen verlängerten Unter= fiefer, schlanken Körper, febr große Schuppen und 13 Strahlen in der Rücken = und der Afterfloffe, 31 in der Schwanzfloffe. Er heißt Baringslachs und zieht in großen dichten Schaaren aus den Seen in die Fluffe. -C. sardinella im Irtisch mißt nur fieben Boll Lange und ift oben bläulich violet, unten filbern. Biele andere Arten muffen wir unbeachtet laffen.

#### 6. Stint. Osmerus.

Wieder ift es bas Bebig, burch beffen Eigenthum= lichkeiten die Stinte ihre generische Selbständigkeit be-Sie haben nämlich im Zwischenkiefer kleine hakige Bahne, viel kleinere im Oberkiefer, bagegen bicke Regelzähne gang vorn auf der Pflugschaar und eine Reibe auf den Gaumen = und den Flügelbeinen. 3m Uebrigen folgen die Stinte den allgemeinen Bildungeverhältniffen der Salmen. Ihre kleine Fettfloffe fteht über der Afterflosse, die Bauchflossen unter dem Vorderrande der Rücken= floffe, das Maul wie bei dem Lachse gebildet, acht Riemen= hautstrahlen, die große Schwimmblase dunn= und filber= häutig, mit Luftgang u. f. w. Die Arten leben im Meere, den Fluffen und Binnenseen, in durftiger Mannichfaltigkeit, aber maffenhaft in der Individuen= zahl, räuberisch von allerlei Geschmeiß und kleinen Wassergethieren. Man ift ihr Fleisch, obwohl dasfelbe für schwer verdaulich gilt und fehr unangenehm riecht, worauf sich auch der deutsche Rame Stint, d. h. ftinkend, bezieht.

# 1. Der gemeine Stint. O. eperlanus. Figur 141.

Der gemeine Stint bewohnt die frangofischen, eng= lischen und nordeuropäischen Küsten und drängt sich im Frühjahr in ungeheuerlichen Schaaren in die Flußmün= dungen, um zu laichen, kehrt aber im August und Sep= tember wieder in das Meer zuruck. Er dringt in großen Fluffen ziemlich weit landeinwarts, wird dabei maffen= haft mit tiefen Zugnegen gefangen, stinkt aber während Diefer Beit auch am empfindlichsten, findet aber bennoch im Volke reichlichen Absatz. Gewöhnlich nur feche Boll lang, ausnahmsweife bis zehn Zoll, trägt er sich filber= glänzend, am Rücken grünlich mit schwarzen Spigen an der Rücken = und Schwanzfloffe. Die ungemein dunnen Schuppen, deren ungefähr sechzig in den Längereihen liegen, fallen fehr leicht ab. Der zusammengedrückte Körper ift am Ruden und Bauche gerundet, ber Ropf ift groß, dick= und stumpfschnäuzig, der breite Unterkiefer überragt den obern, der Zwischenkiefer kurz und schmal und unmittelbar hinter ihm auf der Pflugschaar stehen vier starke Regelzähne, auch auf jedem Gaumenbeine eine Reihe folder Bahne, im Unterfiefer aber zwei Reihen und auf der Bunge mehre Reihen. Die Fettfloffe ift flein, die Rückenflosse mit 11, die Afterflosse mit 16, die Schwanzfloffe mit 25, die Bruftfloffen mit 11, die Bauchflossen mit 8 Strahlen. Bei Deffnung der Leibes=



Gemeiner Stint.

höhle fallen fogleich die beiden fehr ungleichen blaßrothen Leberlappen in die Augen und die sechs kurzen Pförtnersanhänge, auch die große Schwimmblase. 35 Rumpfund 25 Schwanzwirbel, erstere mit dünnen Fadenrippen. Je nach dem Aufenthalt ändert auch der gemeine Stint in seinen äußerlichen Merkmalen ab; die Fischer untersscheiden einen weißen mit magerm schlechten Fleisch und einen grünen tieser lebenden mit sehr wohlschmeckendem Fleische.

Im hohen Norden lebt eine zweite Art, O. microdon, mit sehr feinen Bahnen, viel größeren Augen und 15 Strahlen in der Rücken=, 18 in der Afterstosse. Eine andere weiter über den europäischen Norden verbreitete Art ist O. spirinchus, kurz im Körper, mit höhern Flossen und größern Augen als die gemeine, silberfarben und schwarz punktirt, mit 9 Strahlen in der Rücken= und 16 in der Afterstosse, nur vier Zoll lang. Der nordamerikanische O. viridescens unterscheidet sich durch den schlankeren Leib, die spizere Schnauze, längere und stärkere Zähne und ist oben grün, übrigens silberglänzend.

#### 7. Lodde. Mallotus.

Lodde oder Capelan heißt ein kleiner Fifch, welcher von Kamtschatka längs der europäischen Nordkufte bis

Island und Grönland und noch an der kalten Rüste Nordamerikas in ungeheuren Schaaren lebt und als Roder für den Stockfisch und die Schellfische überhaupt eine nicht unerhebliche Bedeutung hat. Seine Gattungs= merkmale fallen nicht fehr auf. Er hat nämlich in bem kleinen Maule überall nur feine sammetartige Bahne, in den Kiefern nur einreihige, am Gaumen zahlreichere. Acht Kiemenhautstrahlen. Aber Mannchen und Beib= chen find fo fehr von einander verschieden, daß man fie ohne eingehende Brufung fur verschiedene Arten halten Das Männchen ist nämlich schlank und ziemlich rundlich, großföpfig, spigschnäuzig. Der breite Unterkiefer überragt ben obern etwas, die Zwischenkiefer find gang flein, die Bunge mit gablreichen großen Bahnen Die Schuppen find fehr klein und fehr weich, auf der Seitenlinie oblong zu 200. Die kleine nach hinten gerückte Rückenfloffe fpannen 14 Strahlen, die gleichfam gestielte Afterfloffe 22, die gablige Schwang= floffe 27, die großen abgerundeten Bruftfloffen 19, die Bauchfloffen 8. Die Färbung dunkelt am Rucken braun bis schwärzlich bei Spiritusegemplaren, bei frischen ift fie grunbraun, am Deckelapparat fcmarz, unterfeits prachtvoll filberglänzend. Das Beibchen hat längere Unterfieferafte, eine turze und niedrige Afterfloffe und Bon den Eingeweiden be= feine oblongen Schuppen. achte man den langen Magenfack, die fehr furgen Pförtner= anhange dabinter, den weiten ohne Schlingen gum Ufter verlaufenden Darm. Das Weibchen befitt nur ein Roogenorgan, beffen Gier wie bei allen Salmonen frei in Die Bauchhöhle fallen. Die Wirbelfaule besteht aus 43 Rumpf = und 25 Schwanzwirbeln, erstere mit febr fabendunnen Rippen. Die Weiben pflegen fcche, Die Mannchen fieben Boll Lange zu meffen. Ihr weißes Fleisch schmeckt gar nicht übel. Bum Laichen fchaart fich der Capelan in wahrhaft erstaunlichen Mengen an ben Ruften, und ebenfolche Schaaren von Stockfischen verfolgen ihn. Die Beibchen fegen ihren Laich ab, ziehen von dannen und dann rucken die Mannchen vor, um ihn zu befruchten. Biele geben in dem Bedrange zu Grunde und ganze Flotten fangen viele Millionen jum Roder ein. Go wie das gefüllte Ret am Bord geleert ift, werden die Ropfe abgeschnitten, die Gingeweide herausgenommen, der Leib eingefalzen, dann im Meerwasser wieder abgewaschen, in der Sonne getrochnet und verpackt. Aber auch gang frifche und nur furze Beit eingefalzene Capelane verbraucht man ale Roder. Der ein= jährige kömmt zuerst an die Ruste und ist der beste, wird auch von ben Schellfischen am gierigsten verschlungen, nach dem Laiche aber ist er mager und liefert faum brauch= baren Köder, den der Stockfisch nicht anrührt. Uebrigens meidet der Capelan die Flußmundungen durchaus, nährt fich von kleinen Kruftern, Laich und Algen und wird von allen gefräßigen Meeresbewohnern, auch den Bogeln, energisch verfolgt. Auf Island und Grönland wird er actrocknet und ift in knappen Zeiten dann die Saupt= nahrung für Menschen und Bieh. Sein Fang erfordert auch weder irgend welchen Aufwand noch Gefchick, Beiber und Rinder betreiben ihn mit Erfolg. Todt ausge= worfene Capelane werden häufig in mergligen Schlamm eingebettet, der um fie herum erhartet und trochnet; folch

gang junge Berfteinerungen find in vielen Sammlungen zu feben.

### Sechste Familie. Hechte. Esocini.

Die mangelnde Fettfloffe, die weit nach hinten ge= rudte und der Afterflosse gegenständige Rudenflosse, die festsigenden Schuppen, der fehr weite Rachen mit ge= waltigem scharfspitzigen Gebiß, die ganzliche Abwesenheit der Pförtneranhänge, die einfache Schwimmblase mit Luftgang und die unsichtbaren Nebenkiemen kennzeichnen die Mitglieder der Sechtfamilie fehr ficher bei ber Ber= gleichung mit allen vorigen und den folgenden Familien der Physostomen. Der obere Mundrand wird vorn vom Zwischenkiefer, seitlich vom Oberkiefer gebildet. Cuvier und Valenciennes haben diefer Familie mit Beifeitfetung der eben bezeichneten Eigenthumlichkeiten eine fehr große Ausbehnung gegeben und Fische ber verschiedenartigsten Organisation darin aufgenommen. Wir nehmen sie hier in dem engen Umfange, welchen ihr die gründlichen Unter= fuchungen Joh. Müller's gegeben haben und in dem fie nur zwei Gattungen, den eigentlichen Hecht und den Hundsfisch begreift.

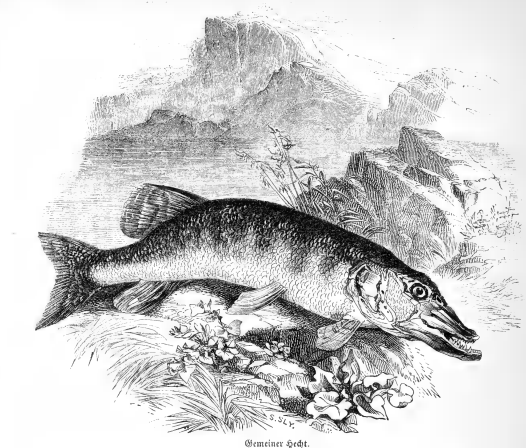
#### 1. Sedyt. Esox.

Der Name Secht kömmt ohne Zweifel von Sechel her und ift von den gang entschiedenen Hechelzähnen ent= lehnt, durch welche sich die gemeine Art so auffällig von allen unfern Sugwafferfischen auszeichnet. Sie bewaffnen furchtbar die Zwischen= und Unterkiefer, alle Anochen am Rachengewölbe, die Zunge und die Schlundknochen und machen den Secht zu dem gefürchtetsten Räuber. gestreckter, aber ftarf muskulöfer Rorper und die gang nah an die große Schwanzflosse herangeruckte After = und Rückenfloffe befähigen ihn zugleich zum ausdauernden, ge= fchickten und befonders im Stoßen gewaltigen Schwim= men, ohne das er feine fühnen Raubereien nicht ausführen und feine gierige Gefragigfeit nicht befriedigen fonnte. Lettere befundet fich außer durch das Bebig noch durch den fehr weiten Schlund und Magen. Der Darm ver= läuft mit zwei Schlingen zum After. Die Schwimmblafe ift fehr groß, auch die Milchner= und Roogenorgane be= Der Ropf erscheint niedergedrückt und die trädytlidy. lange Schnauze breit und platt, eigenthümlich hechtartig. Man glaubte früher, der gemeine Secht fei der einzige Bertreter feiner Gattung, allein die neuern Untersuchungen haben doch mehrfache Artunterschiede nachgewiesen.

# 1. Der gemeine Hecht. E. lucius. Figur 142.

Die Feinschmecker bes classischen Alterthums achteten ben Secht ebenso wenig wie unsere Forellen und Karpfen, wenigstens muß man das aus ihrem völligen Stillschweigen über ihn schließen, und der spätere Dichter Ausonius erklärt ihn für untauglich zur Tafel. Im Mittelalter war man ganz anderer Ansicht, benn Edward I. stellte in seiner Fischtage ben Secht höher als frischen Lachs und zehnmal theurer als ben besten Stock-

Fig. 142.



fifch, freilich war er ber Beit in England noch fehr felten, während er jest dort in allen Geen und Fluffen fehr Sein Vaterland erstreckt sich gegenwärtig gemein ift. über ganz Europa mit Ausnahme von Spanien und dem füdlichen Stalien, über Sibirien und einen großen Theil Nordamerikas, doch nicht über Island und Grön= Ueberall bewohnt er die Fluffe, Seen und Teiche und fleigt nicht in das Meer, nur in der Oftfee will man ihn einige Male beobachtet haben. Seine wilde Raubgier und unerfättliche Gefräßigkeit machen ihn zu dem ge= fürchtetsten Tyrannen in unfern Gewässern, Alles, was er bewältigen fann, wird verschlungen, nicht blos fleine und große Fische, Frofde, Schlangen, nein auch Ratten, Enten, Ganfe und andere Baffervogel, Ragen und Sunde, die todt ins Waffer geworfen werden. Mur Rroten mun= ben ihm nicht und ben Stichling läßt er ruhig in seiner Nahe schwimmen, weil er bessen verwundbare Stacheln Ausdauer, Gewandtheit und Schnelligfeit im Schwimmen und der furchtbar bewaffnete Rachen feten ihn in den Stand feinen Beißhunger zu befriedigen und er wächst dabei schnell heran, schon im ersten Lebensjahr wird er 8 bis 10 Boll lang, im zweiten 12 bis 14, im britten 18 bis 20, im fechsten brei Fuß und wo er von der Tiefe und Unebenheit des Bodens geschütt der Ungel und bem Nete entgehen kann, wächst er auf feche und acht Suß Länge beran. In der Wolga foll er häufig bis vierzig Pfund schwer sein und in irlandischen und schottischen Geen will man schon siebenzig Pfund

schwere Sechte gefangen haben. Dabei foll er fein Alter auf mehr denn hundert Jahre bringen. Im Jahre 1497 fing man bei Raiferslautern einen Secht mit einem Ringe, welcher die griechische Inschrift trug: ich bin jener Fisch, welcher diesem Weiher zuerst durch die Hände Friedrichs II. übergeben worden, den 5. October 1230. Er wäre also 267 Jahr alt gewesen, nur wird die Inschrift dadurch verdächtig, daß Friedrich um jene Zeit gar nicht in Deutschland, sondern in Italien war. Die Laichzeit dauert vom Februar bis April und zwar laichen die jüngern stets früher als die alten. Sie suchen dazu feichte, mit Rohr bewachsene Stellen auf. Die Bermehrung ift feineswege unbedeutend, benn man gahlte in einem achtpfündigen Weibchen 148000 Eier. genoffen foll der Laich fehr schädlich fein, doch bereitet man zumal in Rußland einen ganz vortrefflichen Caviar aus dem Roogen. Das Fleisch dagegen wird von Reich und Arm gegeffen und überall zu Markte gebracht. Fang geschieht mit Nepen, Angeln und Speeren. Erstere gerreißt er oft und entfommt, lettere wendet man mit gutem Erfolg an, wenn er bei warmem Wetter oft ftill steht oder wie der Fischer fagt, schläft; die Angel ift bei trübem Better am geeignetsten. Für die Fischereien wird der Secht durch feine nimmerfatte Fregbegier fehr fcadlich und schadenfrohe Menschen haben mit ihm schon bofes Spiel in Goldkarpfenteichen getrieben. Andrerseits eignet er fich aber auch bei feinem schnellen Wachsthum vortrefflich zur fünftlichen Bucht in befonderen Bechtteichen,

zumal da, wo der moorige Grund und die kalte Lage die Büchtung feinerer Fische unmöglich macht. Für reichsliche Futterfische muß man freilich Sorge tragen. In solchen Teichen kommt er auf den Ruf oder Klingeln zur Fütterung herbei. Seine Gefräßigkeit setzt ihn mancherlei Krankheiten aus und es wird nicht leicht gelingen einen hecht ohne Eingeweidewürmer zu finden, oft ist sein ganzer Darm wie mit Bandwürmern gespickt.

Obwohl ich annehmen darf, daß jeder meiner Lefer ben gemeinen Secht schon wiederholt gegeffen hat und alfo kennt, wird es doch nicht überfluffig fein ihn zu beschreiben, denn wie viele beschäftigen sich bei Tische mit zoologischen und anatomischen Beobachtungen und ohne foldhe ift es mit bem Rennen auch nicht weit ber. kennt ihn, wenn man ihn sieht, das heißt aber nur, man erinnert fich ihn schon früher und wohl auch öfter gefeben zu haben, zur naturwissenschaftlichen Kenntniß ge= bort viel mehr, nämlich eine Erkenntniß aller wesent= lichen Eigenthümlichkeiten, durch welche fich der Secht von all feinen nabern und ferneren Berwandten ficher unterscheidet. Die Unterschiede von lettern, den ferneren Berwandten gibt die obige Charafteristif der Gattung und Familie, die wir nun durch Beschreibung der Art felbst noch weiter ausführen. Der gemeine Secht hat einen schlanken, fast malzigen, befonders breitruckigen Rörper, einen langen Ropf mit flacher Stirn und platter Schnauge, kleine in der Mitte der Ropfeslange und fast im Stirnprofil gelegene Mugen und einen fehr weitklaffen= den Rachen, an welchem der Unterfiefer den obern mert= lich überragt. Die großen runden Rafenlöcher öffnen fich etwas vor den Augen. Der lange Oberkiefer ift unbegahnt und lippenlos. Der kleine Zwischenkiefer bildet nur den vorderen Mundrand und trägt unregelmäßig geordnete fpigige Sechelzähne. Die Pflugschaar und Die beweglichen Gaumenbeine find mit gablreichen, un= gleich großen fehr scharfspitigen Bahnen bewehrt und die starken Unterkiefer mit je einer Reihe großer, schneidend= spitiger Fangzähne, zwischen denen kleine Erfatzähne Die freie breite Bunge ift vorn ausgerandet und mit Gruppen feiner Sechelzähne befegt. Bierzehn starke Strahlen spannen die Kiemenhaut. Auf den obern und untern Schlundknochen fteben wieder ziemlich ge= waltige Hechelzähne. Der Vorder= und der Kiemendeckel find bon fast gleicher Größe, beide mit randlichen Poren, der Zwischendeckel schmal und lang. Die drei fenkrechten Flossen stehen weit hinten bei einander und bilden einen machtigen Bewegungsapparat, die Rückenfloffe mit 7 ein= fachen und 13 oder 14 gerschliffenen Strahlen, die After= flosse mit 4 und 12 oder 13, die Schwanzflosse mit 19. Die furgen abgerundeten, fast fehlständigen Bruftfloffen baben 13 und die mittelständigen Bauchflossen 9 Strahlen. Die fleinen Schuppen ftecken tief in ber Saut, find bunn, am freien Rande abgerundet, mit einer Längsfurche. Länge ber Seitenlinie gahlt man etwa 135, auf bem gangen Körper 17000. Der Ropf ift nacht, nur auf ben Wangen und Deckelstücken von fehr garten Schuppen Der Rucken bunkelt grun, die Seiten find lichter grun mit schwachem Goldschimmer und großen unregelmäßigen Fleden, Die gange Unterfeite weiß und Alter, Jahreszeit und Aufenthalt oft schwarz punktirt.

bleiben nicht ohne Ginfluß auf die Farbung, fo werden während der Laichzeit die blaßgelben Flecken goldgelb, auch die Farbe der Flossen intensiver. Als besondere Spielarten unterscheidet man Bunt = oder Speckhechte, Bechtfonige, und Grashechte. Der weite und dunn= wandige Schlund geht allmählig in ben etwas weitern, bickwandigen und innen langsgefalteten Magen über. Der Darm mißt nur 11/4 Körperlange und legt fich in Die blaggelbe Leber ift ungetheilt. zwei Schlingen. Die Roogen bilben zwei große lange Sade und die Schwimmblafe dehnt fich oben durch die ganze Lange der Bauchhöhle aus, vorn durch einen furzen weiten Kanal in den Schlund mündend. Die Barnblase ift Die Wirbelfaule besteht aus 43 Rumpf = und flein. 20 Schwanzwirbeln, die Fortsate der drei oder vier letten erweitern fich beträchtlich und tragen die Strablen der Schwanzfloffe. 38 Paare fleiner Rippen. Schädelbau bietet erhebliche Eigenthümlichkeiten, die man aber in Natura auffuchen muß.

In den Gewässern auf Bandiemensland lebt ein unserem gemeinen überaus ähnlicher Hecht, E. australis, welcher gedrungener gebaut ist und größere Schuppen hat. Unter den nordamerikanischen Arten hat E. estor viel größere Zähne als der unserige und 20 Strahlen in der Afterstosse, E. reticulatus nur 13 Strahlen in der Rückenssosse, einen völlig beschuppten Deckelapparat und einen schwarzen Wangenstreif; n. a.

#### 2. Sundefifch. Umbra.

Im Neusiedler und Plattensee, auch bei Odessa kömmt ein kleiner Fisch vor, welcher ben Ichthyologen wegen feiner rathselhaften Berwandtschaft viel Arbeit gemacht Erft Johannes Müller erkannte an ihm die oben angeführten Merkmale ber Sechtfamilie, boch mit fo er= heblichen Eigenthumlichkeiten, daß Valenciennes ihn als befondere Familie zwischen Sechte und Baringe stellen möchte. Bon bem Secht unterscheidet er fich durch feinen fehr gedrungenen Bau, den beschippten Oberkopf, die viel feinern Bahne und die fehr kurze Afterfloffe. erreicht nur 31/2 Boll Länge und trägt fich rothbraun, am Ruden fast schwärzlich, am Bauche heller, am Ropfe geflectt. Die großen fast freisrunden Schuppen find weich, fein gestreift, becken sich zur Balfte, auf der Seitenlinie 33 bis 35. Die Rückenflosse spannen 16, die After= flosse nur 8, die Bruftflossen 13, die fehr schmalen Bauch= flossen 6 und die breite Schwanzflosse 18 Strahlen. Sehr große Augen, ein mäßig weites Maul, feine Babne im Oberkiefer und auf der Zunge, rechts fünf, links sechs Riemenhautstrahlen. In anatomischer Sinsicht verdient ber ungeheuer große Magenfact Beachtung, nicht minder bie massige Leber. Der Hundsfisch bewohnt in Gefellschaft von Roppen, Rarauschen und Schlammbeißern die Torfmoore und Gumpfe nur vereinzelt in klarem Waffer über schlammigem Boden, ift fehr scheu und fdwimmt fcnell mit abwechselnder Bewegung der Bruft= und Bauchfloffen und ftets welliger Schwingung ber großen Rückenfloffe. Oft steht er stundenlang ruhig und schieft bann pfeilschnell aus ber Tiefe an die Oberfläche, schnappt Luft und stößt dieselbe untertauchend in 346

Blasen wieder aus. In Gefangenschaft halt er fich fehr gut, legt seine Scheu ab und wird fogar zutraulich, laicht aber im Aquarium nicht. Die Fischer halten ihn für giftig und nehmen es sogar für Beleidigung, wenn man hundsfische von ihnen verlangt.

3m Nil, Senegal und andern Fluffen Afrikas leben meift in ber Tiefe auf fteinigem Grunde überaus fcheu und nächtlich und daher fehr schwer zu fangen, aber doch wegen ihres ausgezeichneten Bohlgeschmackes hochgeschätt, mehre Fische, welche in ihrer Organisation neben erheb= lichen Eigenthümlichkeiten Beziehungen sowohl zur Familie der Lachse wie zu der der Baringe bekunden. grundete auf fie die Gattung Mormyrus und die seitdem zahlreicher befannt gewordenen Arten gehen noch alle in biefe ein, aber man fah fich genöthigt, fie zum Typus einer eigenen Familie zu erheben. Es find mehr oder minder fclanke Rifche, befleidet mit oblongen Schuppen, welche auf dem Rücken und an der Bruft fleiner find als auf bem Schwanze. Den ganzen Ropf nebst Deckelapparat und Kiemenhaut überzieht eine schuppenlose dicke schleimige Saut. Das fleine Maul öffnet fich vorn an der Schnauzen= fpige oder unterhalb derfelben. Der vorn gelegene beweg= liche Zwischenkiefer und die langen Unterkieferafte find mit je einer Reihe comprimirter geferbter Bahne bewaffnet, ebenso die Bunge und Pflugschaar. Die Riemenspalte ift fehr flein und eng, ber Deckelapparat gang in ber Saut verstedt; feche Riemenhautstrahlen. In anatomischer Sinficht erscheint charafteristisch der furze fast kuglige Magen, zwei Pförtneranhänge, der wenig geschlungene Darm, die ungelappte quer unter bem Schlunde gelegene Leber mit kleiner Gallenblafe, die einfache und lange Schwimmblafe mit Luftgang. Die Mormyrusarten find febr schwierig von einander zu unterscheiden, auch in europäischen Sammlungen gar nicht häufig. Die ältest bekannte ist der Caschive im Ril, M. caschive. fieben Boll Körperlange trägt er fich gruntich am Rucken, blaßfleifchfarben am Bauche und fcon goldig auf dem Die fehr kleinen Schuppen find tief in die Saut eingefenkt, ju 160 bis 170 in Längsreihen geordnet. Die niedrige und fehr lange Rudenfloffe fpannen 85, Die Afterflosse 19, die Schwanzflosse 33, die Bruft= floffen 14 und die fleinen Bauchfloffen 6 Strahlen. Die Riefergahne find febr flein und zweispitig. an beiden Enden zugespitte Schwimmblase erftreckt fich durch die ganze Bauchhöhle. In der Wirbelfaule 21 Rumpf= und 31 Schwanzwirbel. Der fußlange M. Geoffroyi unterscheidet sich nur durch eine mehr vortretende Schnauze, die tiefer gegabelte Schwanzflosse, die etwas fürzere Afterflosse mit nur 17 Strahlen. M. oxyrhynchus hat nur 60 bis 64 Strahlen in ber Rückenfloffe und eine abwärtsgerichtete Schnauze. Der nach dem ersten Entdecker dieses Fischtypus benannte M. Hasselquistii zeichnet fich durch eine dicke und frumpfe Schnauze mit überragendem Oberkiefer, 70 Strahlen in ber Rucken= floffe und große Schuppen, nur 115 in einer Längereihe aus, ift auch einförmig bleifarben über den gangen Rörper. M. nacra hat eine lange cylindrische Schnauze. M. anguilloides ift fehr schlant, mit nur 26 bis 28 Strablen in der Rucken = und 39 bis 42 in der Afterfloffe, fast zwei Fuß lang, bleifarben, am Rücken grünlich, am Kopfe bunt schillernd. M. cyprinoides von karpfenähnlichem Habitus mit 32 Strahlen in der After = und 26 in der Rückenstosse, nur vier Zähnen oben und 6 unten. M. dorsalis mit 14 bis 16 Strahlen in der Rücken= und 56 bis 60 in der Afterstosse, u. v. a.

### Siebente Hamilie. Häringe. Clupeacei.

Die Baringefamilie ift durch die ungeheuren Mengen von Nahrung, welche sie alljährlich der Menschheit liefert, die nüglichste unter allen Fischfamilien, ja fie hat eine welthistorische Bedeutung, da sie den mit ihrem Fange und Sandel hauptfächlich beschäftigten Staaten bedeutende Geldmittel, große Flotten und tüchtig geschulte Seeleute lieferte. Sie ift zugleich in wiffenschaftlicher Beziehung eine der interessantesten und anziehendsten durch die wandernde Lebensweise, die eigenthumlichen Organi= fationeverhältnisse, die Mannichfaltigkeit ihrer Gat= tungen und Arten. Ihre Mitglieder fallen eben nicht durch Größe, fondern durch das Myriadenhafte ihrer Schaaren auf. Bon gestrecktem Bau und zusammen= gedrückt im Leibe, zeichnen fie fich fast insgefammt burch eine scharfe, oft fogar fagegahnig gezactte Bauchkante aus und nicht minder durch große, dunne, fehr leicht abfallende Schuppen. Ihre Flossen werden nur von weichen Strahlen gespannt, der mäßig langen Rückenfloffe folgt niemals eine Fettflosse und die fleinen Bauchflossen pflegen in der Mitte der Körperlänge zu fteben. Zwischenkiefer bilden nur den vordern Rand des Maules. den seitlichen der Oberkiefer und dieser erscheint aus drei Studen zusammengesett so deutlich, daß man die Theilung icon ohne Gulfe des anatomifden Meffere erkennt. Der Kiemenspalt ist weit geöffnet und die Bahl ber Riemenhautstrahlen meift nicht beträchtlich, die Riemenbogen mit fehr langen nach vorn gerichteten Bahnen kammartig befett. Um Knochengeruft fällt die Länge und Feinheit der Wirbelfortfate und Rippen charafteristisch auf. Der Magen ift kegelformig mit einem aufsteigenden oft fleischigen Afte und ber Darm in zwei Schlingen gelegt. Lange Pförtneranhänge in verschiede= ner Anzahl. Den größten Raum aber in ber Bauchhöhle nehmen während der Laichzeit die Milchner= und Roogen= organe ein, welche geschloffene Sacke bilden und ihren Inhalt nicht erst in die Bauchhöhle, sondern gleich nach Auch die Schwimmblase ist von be= außen ergießen. trächtlicher Größe, ftets mit Luftgang verseben, aber dringt nur felten mit zwei langen Görnern nach hinten in die Muskulatur des Schwanzes ein, vorn bis unter die ersten Wirbel und mit zwei kleinen Bandern an bie Basis des Schädels befestigt, welche Bänder man irrthumlich für eine Berbindung der Schwimmblafe mit bem Behörorgan erflart bat.

Alle Saringsfifche find Meeresbewohner und nur fehr wenige besuchen zeitweilig ober leben ausschließlich in Binnengewässern. Sie nahren sich von kleinen Kruftern, Gewürm und Fischbrut, selbst ber eigenen Art. Die Gattungen find erft in neuerer Zeit sicher unterschieden worden.

#### 1. Säring. Clupea.

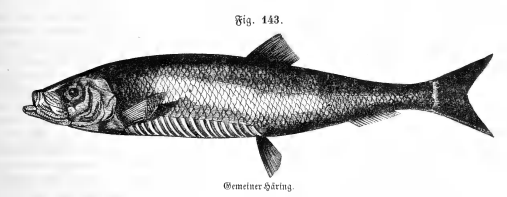
Die typische Gattung der Familie begreift die schlanfen, starf zusammengedrückten Mitglieder mit gerundetem Rücken und scharfer gesägter Bauchkante, welche kleine Bähne im Zwischenkieser, nur fühlbar seine in dem dreistheiligen Oberkieser und einige ebenfalls sehr kleine vorn in dem etwas vorragenden Unterkieser haben, auf der Pflugschaar aber und auf der Zunge einen Streisen stärkerer und noch zwei oder drei hinfällige vorn auf den Gaumenbeinen besigen. Die mittelständige Rückenflosse ist klein, ihr gegenüber stehen die Bauchstossen, auch die Brustsossen find klein und die Asterflosse sehr niedrig. Zahlreiche Pförtneranhänge. Die große an beiden Enden zugespiste Schwimmblase führt mit einem langen sehr engen Kanale in die Magenspise.

Der systematische Name Clupea kömmt zwar schon bei den Alten vor, aber in so allgemeiner und unbestimmter Bedeutung, daß wir nicht mit Sicherheit die damit bezeichneten Arten ermitteln können. Erft der Bater der Ichthyologie Artedi begründete den Namen wissenschaftlich, dann hat ihn Cuvier schärfer gefaßt und

zulegt Balenciennes auf die eben angeführten Charaktere beschränkt. So begreift er keine gerade große Anzahl von Arten, welche die frühern Bevbachter insgesammt unter der gemeinen vereinigt hatten.

# 1. Der gemeine Häring. Cl. harengus. Figur 143.

Gemeiner und allbefannter als ber Häring kann wohl fein Fisch sein, benn obgleich strenger Meeresbewohner, wird er doch alljährlich millionenweise eingesalzen und geräuchert über alle Binnenländer verschieft und in allen Städten und Dörfern, von den Reichsten wie von den Nermsten gern gegessen. Als Bewohner der nördlichen Meere war er den Bölfern des elassischen Alterthums unbekannt. Erst seit der Mitte des zwölften Jahrhunderts singen die Holländer an seinen Fang und Handel großartig zu betreiben und bewahrten sich lange Zeit hindurch das llebergewicht, nachdem ihnen Beukel die beste Methode des Einsalzens gesehrt hatte. Hauptsächlich auf den Erwerb durch diesen Handel stügte sich ihre imposante Seemacht im siebenzehnten Jahrhundert, der glückliche



Erfolg ihrer großen Ariege und die Eroberung großer überfeeischer Reiche. Gegenwärtig betreiben die Eng= lander den Häringsfang am großartigsten, mit 1200 Fahrzeugen, welche durchschnittlich 45 bis 50 Millionen Stud zu Markte bringen. Die beutschen Sanfestädte begannen den Fang ichon im dreizehnten Sahrhundert, behnten ihn auch balt zu einem bedeutenden Umfange aus, pflegen ihn aber ichon feit Beginn des vorigen Sahrhunderts weniger, als er es verdient. und Norwegen haben von jeher fich lebhaft daran be= theiligt, aber ihn niemals zu der Blühte bringen können wie die Hollander und Englander. Ginen fehr bedeuten= ben Ginfluß auf den Sandel hat die Art und Beife, wie er betrieben wird. Wenn auch von den Millionen Weib= chen, welche jährlich laichen, jedes 30 = bis 40000 Eier laicht, fo führt doch der finnlose Fang unrettbares Berberben berbei und hat bereits in vielen Begenden eine gangliche Vertilgung zur Folge gehabt. Das Bolf sucht freilich nicht in feinem schonungslosen blinden Treiben, fondern in allerlei einfältigem Aberglauben den Grund Des Ausbleibens der Baringsschaaren. Go glauben die Bewohner ber Bebriden, daß ihre einft blubende Baringsfifcherei burch die Botaschenfabrifation vernichtet fei, weil diefe die Seegewächfe in großartigem Maßstabe ver= brennt. In Schottland flagt man die Dampfichiffe

als Verscheucher an, an der Oftseefuste wird die groß= artige Belagerung von Ropenhagen befculdigt, die Baringe vertrieben zu haben, und die schwedischen Fischer glaubten, aller Baring fomme aus dem Eismeer, wo er fich in unerschöpflicher Fulle vermehre. Das plöpliche maffen= hafte Erscheinen alljährlich um diefelbe Zeit und an denfelben Orten veranlaßte ichon fruhzeitig die Annahme von einer regelmäßigen Wanderung bes Barings aus dem hohen Norden an die englischen, skandinavischen, deutschen und holländischen Kusten. Rach Bennant's Bericht follten die nordischen Beereszüge fleine Abtheilungen voraussenden, welche im Upril und Mai an ben Shetlandeinfeln eintreffen, benen bann im Juni Die große Armee folge. Schaaren von Seevogeln verkunden beren Ankunft und die Fische selbst follten in fo bicht gedrängten Colonnen schwimmen, daß vor ihnen das Meer wie vor segelnden Schiffen sich kräusele. Un den Shetlandeinseln theile fich die Riesenarmee, der eine Urm ziehe weftlich, der andere oftwärts weiter nach Guden. Der westliche Bug verlor fich meift in die Unermeglichkeit des atlantischen Oceanes, während ber öftliche in die Repe gerieth, bei feiner Maffenhaftigkeit aber doch die hollandische und die Oftscefüsten erreicht. Den einzelnen Schwärmen gebe gewöhnlich ein fogenannter Barings= fonig voran, den die Fischer wieder forgfältig ins Deer

348 Sische.

werfen, wenn er zufällig in ihre Sande gerath. biefe anfange mit bem allgemeinsten Beifall aufge= nommene Darftellung ber Baringswanderung wurden aber bald von der ftrengen Wiffenschaft erhebliche Bedenken geltend gemacht. Un Island, Grönland und überhaupt im Eismeer ift der Baring ein fehr feltener Fisch, dagegen fängt man ihn an der norwegischen und schottischen Rufte, auch in der Oftsee das gange Jahr hindurch, wenn auch im Herbst und Winter niemals maffenhaft. Der berühmte deutsche Ichthyologe Bloch schloß daraus schon, daß der Baring fich in der Tiefe des Meeres aufhalte und während der Laichzeit wie andere Fifche an die Ruste fomme je nach Alter und Witterung zu verschiedenen Zeiten. Die Forschungen hauptfächlich von Valenciennes, Rilffon und einigen andern vorurtheilsfreign Mannern haben nun diefes Ber= halten vollständig aufgeklärt. Der Häring liebt wie viele andere Thiere feinen Wohnort und verläßt diefen nur um an der nächsten Untiefe oder Rufte zu laichen. Wird er hier mahrend dieses Geschäftes in sinnloser Beife in Jung und Alt weggefangen: fo erfolgt nach wenigen Jahren schon völliges Aussterben. Db überall, wo ein Verschwinden schmerzlich empfunden worden, eine übermäßige Vertilgung vorausgegangen, läßt sich nicht ermitteln, möglich auch, daß durch andere Urfachen bis= weilen eine Säringeschaar von ihrem Wohnorte vertrieben und an einen neuen verschlagen wird. Je nach dem Wohnplate ist nun auch der Häring in Form und Größe verschieden und bewahrt diese localen Eigenthümlichkeiten durch alle Jahreszeiten und alle Jahre hindurch. mann fann den Unterschied zwischen dem Winterharing an der norwegischen Rufte und dem Rullafill am Ein= gange des Sundes und dem Riviffill an der öftlichen Rufte von Schoonen und dem Strömling in den nordlichen Gegenden der Oftfee erfennen und leicht entscheiden, ob der fuderweise in Lund zu Markte gebrachte Saring aus dem Sunde von Malmo oder aus der Oftfee von Cimbrisham kommt. Und felbst in einander viel näher liegenden Gegenden entdeckt das genbte Auge die localen Eigenthümlichkeiten: fo weiß der Fischer an der Locholms= bucht bei bem erften Blick auf die in fein Ret gegangenen Baringe, ob diefelben aus der Morupsfeite bei Salland oder aus der Rullagegend bei Schoonen herbeigefommen find, und so verhält es fich an allen Ruften. Trifft man doch auch in dem Magen des Dorsches und anderer in die Tiefe steigender Raubfifche stets nur diefelbe Abande= rung, welche zur Laichzeit in felbiger Gegend gefangen wird, und findet man immer nur Junge ber gleichen an bem Orte laichenden Spielart. Auf die Marfte von Paris werden frifche Saringe aus ben Safen von Dieppe und Calais gebracht, welche in den nächstgelegenen Meeresbeden gefischt worden find und auch jedes diefer Becken hat seine eigene Spielart, denn die Fischhändler wissen sehr wohl nach dem Ansehn zu beurtheilen, ob sie ben länglichen, feitlich etwas zusammengedrückten Baring von Calais oder den mehr walzigen und untersetzten von Dieppe vor fich haben. Go fteht es nunmehr fest, daß jedes Meer in feinen verschiedenen Becken eigene Ab= änderungen des Sarings besitt, welche dafelbst in Der Tiefe heimaten und jedes Jahr um diefelbe Beit zur

nächsten Untiefe beraufsteigen, um sich bier fortzupflanzen. Natürlich wird auch die größte Menge in einem folchen Becken erschöpft oder vertrieben werden, wenn mehre Jahre hindurch Hunderte von Booten und Tausende von Menschen unter Lärmen und Toben den Fang betreiben und noch bazu bas Baffer durch einen stinkenden Schlamm aus den Thrankochereien verpeften. Erst nach und nach wird aus der Bermehrung der fparlich und zufällig zuruch= bleibenden Brut das entleerte Becken wieder bevolkert, nicht leicht durch Einwanderungen, denn der Häring kehrt wie die meiften Bugvogel ftets nur an denfelben Ort gur Fortpflanzung zuruck, wo er felbst geboren wurde. Fischerei muß also mit großer Strenge vor Allem die Brut schonen, wenn sie ihr Gebiet nicht erschöpfen will. Beit des Fanges ist selbstverständlich je nach den Gegen= den verschieden wie die Laichzeit. Die zuerst ankommen= den find junge, noch nicht fortpflanzungsfähige, nur die alten wohlgenährten und fetten, die fich zulett zum Laichen drängen, eignen sich zum Fange. Die Ergiebig= keit der Fischerei ift übrigens nicht zu allen Beiten gleich= groß. Go ergahlt Dlaus Magnus, daß zur Zeit einer Sungerenoth bei Belgoland fo dichte Baringezuge anfamen, daß auf fie geworfene Lanzen fenkrecht fteben Ungeheure Fange ereigneten fich 1275 im blieben. Sunde, 1709 an der Weichselmundung, 1773 und 74 in Schottland, 1781 an ber Rufte von Gothenburg, 1784 im Schottischen Loch Urn und in diesem Frühjahr (1860) an der deutschen Oftseekuste. In Schottland fing man im Jahre 1784 mahrend 55 Tagen in einem einzigen Meeresarm für 56000 Pfund Sterling und zwischen Darmouth und Dunkirchen drangen bisweilen fo bichte Baringeschaaren durch, daß die fleinen Fahrzeuge flämischer Fischer nur mit großer Mühe einen Weg sich bahnen. In den 1780ger Jahren wurden blos von Gothenburg aus von den in der Bohuslanischen Scheerengruppe gefange= nen Häringen verfandt 150000 Tonnen eingefalzener, 2000 Tonnen geräucherter, ebenfoviel geprefter und 10000 bis 50000 Faß Baringsthran, in genauerer Berechnung lieferte Diese Scheerengruppe im Jahre 1787 über 400000 gefalzen, 4000 Stud gerauchert, ge= preft 2000, und zu Thran gefocht 1,066,000 Tonnen, also insgesammt, wenn man noch die ungeheure Menge frisch gegeffener hinzunimmt, weit über anderthalb Milli= onen Tonnen, jede zu 1000 Stud, macht in einem Jahre auf sehr eng umgränzten Gebicte funfzehnhundert Millionen Stud. Durch fo großartige Berwuftung murde freilich der Fang gar bald zu Ende geführt. Diefe Zahlen genügen indeß, um fich von der Massenhaftigkeit der Baringeguge in verschiedenen Gegenden eine ungc= fähre Borstellung zu machen, nur muß man noch hin= zunehmen, daß eine Unzahl von rauberischen und sehr gefräßigen Meeresbewohnern alljährlich unberechenbar große Mengen zur Stillung ihres Sungere verschlingt. Es ift in der That nicht unwahrscheinlich, daß die ungeheuer= liche Anzahl von Bäringen, welche feit Jahrhunderten alljährlich zu Markte gebracht wird, immer schneller und schneller abnimmt und diefer unerschöpfliche Quell, diese reiche Ernte ohne Saat schließlich aufhört, wenn eben nicht mit aller Strenge auf einen rationellen Fang gehalten wird. Durch fünstliche Zucht ihn zu

erfeten wird kaum im Bereiche ber menfchlichen Mög= lichkeit liegen.

Einen staatsoconomisch so wichtigen und als Nahrungsmittel fo ganz allgemein gefchätzten Fisch, wie der Häring seit Jahrhunderten schon ist, sollte doch mahrlich ein Jeder gang genau kennen. Leider eignen fich die ins Binnenland kommenden geräucherten und eingefalzenen Exemplare zu einer nähern Untersuchung nicht und nun frage man, welche Schulen haben denn in ihren Samm= lungen ein zur Demenstration brauchbares Exemplar Diefes gemeinen und in jeder Naturgeschichte behandelten Fisches! Zur Beschaffung des kostspieligen Apparates für andere Zweige des Unterrichtes find alljährlich Geldmittel disponibel, aber für die Zoologie noch weniger als Zeit für ihren Unterricht. Da hat man denn freilich volles Recht zu behaupten, der naturgeschichtliche Unterricht nüte dem Schüler zu wenig. Ganz natürlich, wie man's treibt, fo geht's. Solange die Zoologie, Botanif und Mine= ralogie ohne Demonstrationen vorgetragen wird, schaden sie eher als sie nützen, aber warum stellt ihr denn nicht wenigstens von den gemeinsten ohne irgend welche erheb= liche Kosten zu beschaffenden Thieren und von den für die menschliche Deconomie wichtigsten eine Sammlung auf, an welcher ber Schuler feben lernt? Gerade bas Sehenlernen wird in unfern Schulen zu wenig geübt und der von der Schule dem Leben übergebene Schüler be= kundet nur zu oft geradezu Blindheit für die einfachsten wie für die wichtigsten Berhaltniffe. Wer fein Auge in und an der Natur geschärft hat, wird sich auf allen neuen Gebieten des materiellen und des geistigen Lebens viel schneller zurechtfinden, als der sein Gedachtniß mit Büchergelehrsamfeit überladen hat. Macht nur ernsten Anfang mit einem methodisch richtigen und gründ= lichen Unterricht in der nicht blos defcriptiven, sondern auch der rationellen Naturgeschichte und ihr werdet von eurer Berblendung, mit der ihr felbst Gottes herrliche und reiche Schöpfung anseht, bald geheilt fein. - Die schlanke, breitrückige und zusammengedrückte Fischgestalt des Barings ift vielleicht das Einzige, mas Jeder von der zoologischen Seite dieses Thieres weiß. Daß man schlanke und gedrungene, flein= und großfopfige hat, wird nur Wenigen schon aufgefallen sein. Die Augen find ziemlich groß und etwas oval, unten werden fie begränzt von je vier fehr dunnen Blatten, oben nur von der Superciliar= Der große fast die ganze Wange bedeckende platte. Borderdeckel ift ebenfalls fehr dunn und am Rande mit feinen Furchen gezeichnet; der vierseitige Riemendeckel dagegen glatt, ohne häutige Berandung. Das ziemlich weit klaffende Maul erscheint durch die große Beweglich= feit und Theilung des Oberkiefers eigenthümlich. Man febe fich die einzelnen Stücke deffelben nur gang genau Der Zwischenkiefer ift fehr klein, fast dreifeitig, die Unterkieferafte dunn und boch; nur an diesen eine dicke Lippe, an den obern nicht. Die beiden Rasenlöcher liegen auffallend nah beifammen, das vordere leicht überfehbar, das hintere ziemlich groß und oval; sie führen in eine fehr geräumige Nafenhöhle, in deren Grunde die riechende Man suche Schleimhaut eine kleine Faltenrosette bildet. den Geruchsnerv an dieser Rosette auf. Winzig kleine Bahne, hakige und fünf bis feche jederseits stehen im

Zwischen= und vorn im Unterkiefer, die des Oberkiefers fühlt man nur als schwache Raubheit; ftarker find die in zwei Reihen geordneten auf der Pflugschaar; vier ober funf hafige am Ende eines jeden Baumenbeines. Die furze ftumpfe Bunge befleibet eine bicke Saut und auf dem Körper des Zungenbeines liegt eine länglich ovale Platte mit fünf bis feche Langereihen ziemlich starter Hakenzähne. Die Schlundknochen find unbewehrt. Acht Riemenhautstrahlen jederfeits. Die Floffen find flein und gart und befähigen den Baring keineswegs zu den weiten und anhaltenden Wanderungen, welche man ihm fo lange zumuthete. Die schmalen spitzigen Bruftfloffen von 17 Strahlen gespannt stehen ziemlich nah an der Bauchkante. Die mittelständige Rücken= flosse hat 18, die niedrige Afterflosse 16, die Bauch= floffen 9 und die gablige Schwanzfloffe 23 Strahlen. Die zu uns fommenden Saringe pflegen nacht zu fein, die Schuppen fallen fo leicht ab, daß es schwer halt unverfehrt beschuppte Exemplare für die Sammlungen zu erhalten. Sie find dunn, fast hautig, von maßiger Größe, zu 103 bis 109 in Längereihen geordnet, am freien Theile äußerst fein concentrisch gestreift. Bauchfiel befleiden vergrößerte Schuppen von den Bruftflossen bis zum After, alle von ganz eigenthümlicher Die langs der Rorpermitte verlaufende Seiten= linie verschwindet mit ber Sinfälligkeit ber Schuppen. Der frifche, lebende Baring ift am Rucken schon meer= grun, an den Seiten und dem Bauche prachtvoll metallisch glänzend. Im Tode wird der Rücken blau. Die Riemen bilden lange Ramme an ihren Bogen. Das fleine drei= seitige Herz hat eine gewaltig große Vorkammer. Zwanzig Pförtneranhänge in zwei Reihen geordnet, die vordere um die Hälfte fürzer als die hintere. Der Darm ist sehr dunnwandig und läuft geradlinig zum After. Die kleine dunne dreiseitige Leber liegt rechts vom Schlunde und hat eine ziemlich große Gallenblafe. Die Schwimmblafe hat ihre Lage wie gewöhnlich über den Eingeweiden oben in der Bauchhöhle, ist fehr lang und eng, vorn fehr lang zugespißt, filberhäutig. Die Eigenthümlichkeiten des Schädelbaues studire man an natürlichen Exemplaren vergleichend mit andern Kischen. Die Wirbelfäule gablt 33 rippentragende und 22 Schwanzwirbel. Die Rippen find fadendunn, aber man verwechfele fie nicht mit den garten in den Dusfeln fteckenden Graten.

Das Vaterland des Härings beschränkt fich auf den nördlichen Theil des atlantischen Oceanes, langs der amerikanischen und der europäischen Rufte, an letterer füdlich bis zur Mündung der Loire. Ueberall lebt er gefellig bis ichaarenweise, ben Winter meift in großer Tiefe verbringend. Seine Nahrung besteht in allerlei fleinen Aruftern und niedern Meeresthieren, auch in Laich und Fischbrut, feine eigenen Feinde find Legion, denn alle Thiere, welche irgend Fischnahrung lieben, jagen auf ihn, er ift ein univerfelles Rahrungsmittel. Ungemein empfindlich, ftirbt er meift fofort, wenn er aus dem Baffer genommen wird. Doch weiß man Fälle genug, daß er ftundenlang außerhalb des Baffere lebte, daß er gefährliche Berwundungen erträgt und daß sich einzelne fogar in Flußmundungen verirren. ftößt er einen schwachen Ton aus. Behufs des Laichens

steigt der Baring in dichtgedrängten Schaaren einen Monat vor der Füllung seiner Roogen = und Milchfacte auf Bante in der offenen Gee, in Meerengen oder an den nächsten Strand, wo bas Wasser flar ift und ber Boden aus reinem Sande oder Ries besteht und mit Tang und Seegras bewachsen ift. Die Tiefe ber Laichstellen schwankt zwischen drei und zwölf Faden. Die Laichzeit ist sehr verschieden. Der Häring von Kullen laicht um Michaelis im Sunde und an Schoonen, weiter nordwarts laicht der Gotheborgs Saring mitten im Winter oder zeitig im Frühjahr an der schwedischen Westfüste. Im Sunde vor Malmö, Raa und Helfingborg nabert er fich im Juli und August ber Rufte und legt von Mitte September bis Mitte October feinen Roogen ab. bestimmte Temperatur zur Entwicklung ber Gier ift hienach nicht erforderlich. Dagegen erfordert das Laichen unbedingt reines Baffer, benn man fah laichende Saufen fofort abziehen, wenn veranderte Strömung plöglich das Baffer verunreinigte. Un allen Laichpläten trifft man auch die Jungen der verschiedensten Größe und die Fischer geben denfelben verschiedene Ramen. Die ausschlüpfende Brut bleibt zunächst an demfelben Plate und fucht Rube auf der Untiefe und am fandigen Strande, gern auch in ber Nahe ber Flugmundungen, wo das Waffer warmer zu fein pflegt. Die Alten dagegen entfernen fich von der Rufte und versenken fich truppweise allmählig in die Die Weibchen find zahlreicher als die Mannchen, Tiefe. in den laidenden Schaaren etwa im Berhaltniß von fieben zu dreien. Die Bahl der Gier, welche ein Weibchen laicht, schwankt nach blos zufälligen Urfachen sehr bedeutend, nämlich zwischen 21000 und 68000. Wie lange dieselben zu ihrer Entwicklung bedürfen, darüber fehlt es noch an genugenden Beobachtungen. Ueber bas Betragen ergablen die Fifcher mancherlei Ginzelnheiten, leider ftimmen diefelben aber nicht alle überein. foll sich der Häring am Tage tiefer versenken, des Nachts gang nah und unmittelbar an der Oberfläche halten, foll Sturm, Beräusch, Donner flieben, dagegen durch nacht= liches Teuer angelockt werden, in großen Schaaren am Bafferspiegel mahrent der Racht phosphorisch leuchten. Auch dem Aberglauben hat der Häring in frühern Zeiten mancherlei Rahrung geboten. Un der norwegischen Küste fing man am 21. November 1587 zwei Baringe mit gothischer Schrift auf dem Leibe. Selbige murden als= bald nach Ropenhagen gebracht und dem abergläubischen Friedrich II. vorgelegt, der fie als Vorboten seines oder feiner Gemahlin Tod betrachtete und von verschiedenen Fakultaten seines und bes deutschen Reiches die Deutung der Häringsschrift einzog. Ein Züricher Theologe schrieb im Jahre 1622 über einen ganz ähnlichen Säring von der pommerschen Rufte und fand in deffen Sieroglyphen den Schluffel zu einigen Rathfeln in der Apokalppfe. Was haben die Theologen nicht schon für Wunder des Scharffinnes geleistet! — Ueber ben Baringsfang ift viel geschrieben, doch gestattet uns der Raum nicht, mehr als die oben angeführten Daten aus seiner intereffanten Beschichte beizubringen. Und von seiner Zubereitung als Buckling u. dgl. brauchen wir Näheres nicht anzuführen, da ihn Jeder schon geräuchert, eingefalzen, marinirt ge= geffen hat.

#### 2. Der pontische Säring. Cl. ponticus.

In der Nordsee lebt nur der gemeine Häring und aus dem fifdreichen Mittelmeer ift feine Art Diefer Gattung bekannt, um so interessanter ist das Vorkommen eines achten Barings im schwarzen Meere, welcher fich von dem ge= meinen unterscheidet durch viel ftarfere Bahne, langern Ropf, fürzeren Unterfiefer, grünlichblauen Rücken und 15 bis 17 Strabsen in der Rücken=, 20 bis 21 in der Afterfloffe. Er erreicht nur neun Boll Lange und wird zumal an den Küsten der Krim während des Winters zu Millionen gefangen. — Un der Kuste von New = York lebt Cl. elongata, ebenfalls im Gebiß und mehr noch in ben Schuppen bes Bauchtieles von dem unfrigen ver= schieden, mit welchem er früher für gang gleich gehalten Der Baring an der Rufte von Ramtschatfa, worden. Cl. Pallasi, ift furger im Leibe ale der gemeine, flein= föpfiger, mit schwächerer Bähnelung der Bauchkante und Undere Urten leben an ber dunfelbraun am Rücken. dinefischen, japanischen und den fudamerikanischen Ruften.

#### 2. Sardinelle. Sardinella.

Die Säringe mit Bahnen nur auf den Gaumenbeinen und der Zunge und mit zahnlosen Kiefern und Pflugschaar hat Valenciennes als besondere Gattung Sardinelle zusammengefaßt. Uns interessiren von diesen nur folgende:

#### 1. Die gemeine Sarbinelle. S. aurita.

Diese um Meffina sehr gemeine Art wird mit ber allbekannten Sardelle gemeinschaftlich gefangen und in den Handel gebracht. Sie ist bei elf Zoll größter Länge schlant gebaut, viel dicker am Rücken wie der Saring, auch mit fürzerem Unterkiefer. Ihr Oberkiefer hat in der Mitte einen schwachen Ausschnitt und der völlig gahn= lofe Zwischenkiefer ist fehr klein, fehr fein aber noch die Bahne auf den Gaumenbeinen und auf der Bunge. Auf dem abgerundeten Rande des Vorderdeckels faum be= merfbar feine Aderung. Seche Kiemenhautstrahlen; 20 Strahlen in der Ruckenfloffe, 15 in der Afterfloffe, die ungemein niedrig ift, 21 in der Schwanzflosse, 16 in den Bruft= und 9 in den Bauchfloffen. Die großen, platten und dunnen Schuppen ordnen fich zu 52 in Längereihen, die der Bauchkante bilden feine Sagegahne. Das Blau des Rückens schneidet ziemlich scharf an den filberglanzen= den Seiten ab und den Riemendeckel zeichnet ein schwarzer Fled. Sehr zahlreiche Pförtneranhänge und eine auf= fällig fleine Leber bilden die beachtenswerthen anatomifchen Eigenthumlichkeiten.

#### 2. Die brafilische Sardinelle. S. anchovia.

Eine ganz überraschende Achnlichkeit besteht zwischen der brasilischen und der gemeinen mittelmeerischen Sarbinelle, nur die aufmerksame Bergleichung unterscheidet die erstere an der Aderung der Unteraugengegend, an den deutlicher gestreiften Schuppen, den kürzern Brustslossen und dem viel längeren Dorn an den Schuppen des Bauchfteles. Sie erreicht acht Zoll Länge und dehnt ihr Vaterland von Rio Janeiro die Martinique aus. — Auch die indische S. leiogaster zeichnet sich hauptsächlich durch die eigenthümliche Form der Schuppen des Bauchkieles aus, S. longiceps durch die Länge des Kopfes.

#### 3. Sprotte. Harengula.

Die Sprotten gleichen in Tracht und Lebensweise so sehr den Bäringen, daß sie gar oft für junge Häringe gehalten worden sind, allein die forgfältige Untersuchung läßt boch die sichern Unterschiede nicht verkennen. Bon den Sardinellen unterscheiden sie sich nämlich durch die bezahnten Kiefer und von den Färingen durch den Mangel der Bähne auf der Pflugschaar. Die Zunge sowohl wie die Gaumen- und Flügelbeine tragen Zähne. Die Arten leben so weit verbreitet wie die der vorigen Gattungen.

#### 1. Der Breitling. H. latulus.

Ein höchstens vier Roll langer, an ben Ruften Frankreichs gemeiner Sifch von gedrungenem Bau, mit fleinem Maule und ziemlich festsitzenden Schuppen, fehr ftarken am Bauchfiele. Die hinter der Körpermitte stehende niedrige Ruckenfloffe fpannen 17 Strablen, die After= floffe 19, die Schwanzfloffe 27, die Bruftfloffen 14, die Banchfloffen 8. Seche Riemenhautstrahlen. Der gange Leib glanzt prachtvoll filbern, kaum am Rucken etwas Der äußerlichen Säringeähnlichkeit entspricht grünlich. feine innerliche. Der ungemein weite Schlund und Magen nimmt den ganzen obern und vordern Theil der Bauch= höhle ein und dahinter fieht man fehr zahlreiche lange und dicke Pförtneranhänge. Der Darm legt fich in zwei Schlingen, die Leber bildet einen fdymalen breifantigen Lappen. Die Wirbelfaule hat nur 44 Wirbel.

### 2. Die Sprotte. H. sprattus. Figur 144.

Daß die Sprotte kein junger Baring ift, bat ichon ihr erfter Befdreiber Artedi mit aller Bestimmtheit nachgewiesen, indem er bei ihr 48 Wirbel, bei dem Baringe aber 56 zählte. Von folder Eigenthumlichkeit fagen freilich unsere vielen bilettantirenden Boologen, fie fet versteckt und unsichtbar, deshalb auch unbrauchbar für ihre Spstematif. Diesen Freunden zoologischer Studien antworten wir, daß die Ratur die Arten nicht geschaffen hat, damit fie bequeme Leute leicht unterscheiden konnen; es ift lediglich unfere Sache, bas Wefen der Arten zu erkennen, mogen die hervorragenden Merkmale deffelben äußerliche oder mögen sie innerliche fein, beide haben gleiche Berechtigung und wie uns schon Artedi an der Sprotte lehrt, die innern oft viel größere als die äußern. Hebrigens hat die Sprotte noch andere Eigenthumlich= Ihr Kopf ist lang und spikig, an feiten aufzuweisen. ben Deckelftuden fehlt alle Aberzeichnung, fieben Strahlen spannen die Riemenhaut, 18 die Rückenfloffe, 28 die Afterfloffe, 25 die Schwanzfloffe, 19 die Bruft = und 7 die Bauchflossen. Ihre fehr kleinen Schuppen fallen ungemein leicht ab und ber scharfe Bauchfiel erscheint



stark gezähnelt. Ihr Ruden grunt blau, der gange übrige Leib glanzt weiß. Die Sprotte ift gemein an allen Rordscefuften und wird trot ber geringen Größe von höchstens funf Boll Lange wegen ihres Wohlgefcmade gefchätt, verliert jedoch an den englischen Ruften durch übergroße Säufigkeit ihren Werth für den Tisch und wird maffenhaft als vortrefflicher Dünger verwendet. Fahrzeuge mit 2500 Bushel Sprotten Ladung geben die Medway hinauf und liefern den großen Sopfen= pflanzungen das beste Dungmittel. Der Fang gefchieht mittelst fehr feinmaschiger Rete, in welchen alle fleinen Fische, die Jungen ber geschätztesten Arten hängen bleiben, wogegen bas Parlament vergebens angefämpft hat. In unfern weit vom Meere entfernten Städten fteht dagegen Die Sprotte als Delikateffe fo im Preife, bag bas niedere Bolf fich ihren Genuß verfagen muß. Sie lebt übrigens wie der Saring in der Tiefe und kommt im Berbft fchaarenweise an die Ruften, um zu laichen.

Die Sardine der Antillen, H. clupeola, ift furzförfig, mit gestreiften festen Schuppen befleidet, am Bauchfiel nur fdwach gegabnt, mit 18 Strablen in der Rucken= und der Afterfloffe, 27 in der Schwang = und 13 in ben Ste wird wegen ihres weißen und fehr Bruftfloffen. wohlschmedenden Fleisches vom Juni bis Ende November gefangen, benn in diefer Zeit treibt fie behufs des Laichens in dichten Schaaren an den Ruften und bringt felbst in die Flugmundungen ein. Gine zweite antillische Art, H. maculosa, ift spitsschnäuziger und trägt viel mehr geftreifte Schuppen. Die füdamerikanische H. humeralis ift höher im Leibe, auf den Wangenstücken geadert, oben stahlblau, übrigens filbern. Die neuhollandifche H. abbreviata erreicht acht Boll Lange und ift febr gedrungen, am Bauchkiele ftark gegahnelt. Die indische H. punctata zeichnet fich burch fehr feine Bahne und dunfle Bunfte auf dem grunlichblauen Rucken aus. Auch im rothen Meere leben noch eigenthümliche Urten.

Eine Anzahl außereuropäischer Häringsfische hat bas charakteristische Gebiß ber Sprotten, unterscheidet fich aber boch erheblich von diefen durch den fehr zusammenge= drudten Leib, die vor der Rudenfloffe ftebenden Bauch= floffen und besonders durch die Lange der Afterfloffe. Ihre Bauchkante ift ftark gegahnt. Sie bilden die Gat= tung Pellona und gehören zumeist den indischen und So P. Orbignyana bet amerikanischen Ruften an. Buenos Apres, von gehn Boll Lange, ungemein ftark comprimirt, mit tiefem Ausschnitt in ber Mitte bes Oberkiefers, deutlichen Sechelgahnen im Zwischenkiefer, 6 Riemenhautstrahlen, 17 in der Rucken = und 40 in der Afterfloffe, mit diden Schuppen, oben blagblau, übrigens schon gesilbert. Die indische P. melastoma zeichnet fich durch den großen breiten Oberkiefer, den vorfpringenden Unterfiefer mit kaum bemerkbaren Bahnen, große Augen, feingestreifte Deckelftucke, 17 Strablen in der Ruckenfloffe, 38 in der gang niedrigen Afterfloffe, 27 in der spigigen Schwanzflosse, 8 in den fehr fleinen Bauch = und 17 in den Bruftfloffen aus. P. Leschenaulti befigt größere Bahne im Zwischen= und Unterfiefer, breite abgerundete Bruftfloffen, 21 Strablen in ber Rücken = und 42 in der Afterflosse. P. Dussumieri an der Rufte von Malabar mißt einen Fuß Länge, glangt

352 Sister

prachtvoll in großschuppigem Silberkleide mit schwarzberandeten Floffen und spannt seine Afterfloffe mit 44 bis 54 Strahlen. Die gedrungene P. micropus hat gang fleine Bahne und faum bemerkbar fleine Bauchfloffen. P. filigera verlängert ihre Floffenstrahlen fadenformig. Einigen andern Arten fehlen abfonderlicher Beife Die Bauchfloffen ganglich und find fie deshalb unter dem Namen Pristigaster vereinigt. Der indische Pr. tartoor von gehn Boll Lange ift folank gebaut, kurgkopfig, großaugig, mit febr feinen Riefergabnen, feche Riemenhaut= ftrablen, 17 Strablen in der Ruckenfloffe, 57 in der Afterflosse, 25 in der Schwanzflosse und 15 in den Bruftfloffen. Die ovalen dunnen Schuppen ordnen fich zu funfzig in Längereihen und filbern den ganzen Körper. Wird das ganze Sahr hindurch zu Markte gebracht. Die capennifde Pr. cayanus mit febr bunnen Schuppen, 15 Strahlen in der Rucken=, nur 11 in den Bruftfloffen, bleibt halb fo groß.

Die Häringe, welche nur auf der Zunge und den Flügelbeinen Zähne haben, in der allgemeinen Tracht den Sardinen gleichen, gehören in die Gattung Clupeonia. Man kennt sie nur aus den indischen Mecren. Die kurzsköpfige Cl. Jussiewi besitzt zwei divergirende Stirnleisten, ein kleines Maul mit etwas vortretendem Unterkiester, sechs Kiemenhautstrahlen, einen seingestreisten Kiemensdeck und starkgestreiste Schuppen. Die Rücken und Afterslosse werden von je 20 Strahlen gespannt, die Schwanzslosse von 27, die Brustflossen von 16 und die Bauchslossen von 8. Der Rücken ist bläuslich, der ganze übrige Leib silberig. Sehr zahlreiche Pförtneranhänge. Cl. fasciata unterscheidet sich durch ihren längern Kopf, glatten Kiemendeckel und schwärzlichen Seitenstreis.

#### 4. Melette. Meletta.

Das Gebiß fehlt vollständig bis auf einen bloß rauhen Streif auf der Zunge. Die fo gekennzeichneten kleinen Arten bewohnen den atlantischen Ocean, das Mittelmeer und eine auch die füßen Gewässer Nordamerikas. Sie werden zwar gegessen, bilden aber bei ihrer geringen Größe keinen irgend erheblichen Handelsartikel.

#### 1. Die gemeine Melette. M. vulgaris.

Dieses kaum vier Zoll lange Fischlein an der französischen Küste ist schlank und mit ungemein dünnen, sehr hinfälligen Schuppen bekleidet, oben blau, übrigens stark gesilbert. Die Kiemenhaut spannen sieben Strahlen, die Mückenslosse 18, die Afterstosse 20, die Schwanzstosse 25, die Brustslossen 14, die Bauchslossen 7. Der Bauchkiel ist sehr scharf. 47 Wirbel.

#### 2. Die mittelmeerische Melette. M. mediterranea.

Wer nicht auf die Abwesenheit der Zähne achtet, wird diese Melette ebensowenig wie die vorigen von den kleinen Arten der frühern Gattungen sicher generisch unterscheiden können. Während bei voriger Art die Zähnchen nur auf der Zungenspize standen, ordnen sie sich hier in einen Längöstreif. Nebrigens zeigt sich diese Melette im Bau gedrungener und am Rücken mehr absgerundet und hat auch stärker gestreifte Schuppen, in der Afterslosse nur 18 Strahlen. — Die senegalsche Art, M. senegalensis, ist oben blau, unten silberig, braun-

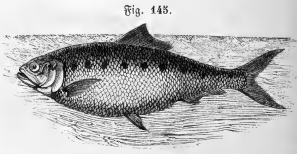
flossig, mit 22 Strahlen in der After = und 16 in den Brustklossen. Die weit über Nordamerika verbreitete sehr schlanke M. matowacca erkennt man an den tiefen Streisen auf dem Kiemendeckel, den neunstrahligen Bauch=flossen, dem dunkelgrünen Rücken und schwarzpunktirten Längslinien. Lange dünne Pförtneranhänge, links 12, rechts 36, und eine sehr große cylindrische Schwimmblase. Die an den Seyckellen gemeine M. venenosa gilt für sehr giftig, ist kleinschuppig, aber grünlichblau, unten silbern, mit schwarzer Schnauzenspiße, 18 Strahlen in der Rücken= und Afterslosse.

#### 5. Alfe. Alosa.

Wiederum ächte Häringsgestalten, aber man öffne ihnen den Rachen und überzeuge sich, daß ihnen ein ganz gewöhnlicher Häringscharakter, nämlich die Bezahnung der Zunge und des Gaumens fehlt. Sie haben nur auf den Kiefern kleine und noch dazu leicht ausfallende Zähne. Weder im äußern Bau noch in den anatomischen Berhältnissen lassen sich erhebliche Eigenthümlichkeiten auffinden. Die Arten leben in der Alten wie in der Reuen Welt zum Theil in sehr weiten Gebieten und in süßen wie salzigen Gewässern. Einzelne sind eine sehr beliebte Delikatesse und werden deshalb massenhaft einsgefangen.

### 1. Die gemeine Alfe. A. vulgaris. Figur 145.

Die gemeine Alfe, Finte, Sardinie, Agone und wie fie sonst noch genannt wird, ist über den größten Theil Sie geht zur Laichzeit aus bem Europas verbreitet. Meere weit in die Fluffe hinauf, im Rhein bis Bafel, zahlreich auch in den Comer= und Gardasee, in der Themfe über London hinaus und fo in vielen anderen Meist im September tritt fie die Rudreise gum Alüffen. Meere an. Gewöhnlich nur einen Fuß lang, erreicht fie doch bisweilen, zumal in England, wo fie fehr gemein ift, drei Fuß und vier Pfund Gewicht. Ihr blag olivengruner Ruden schimmert goldig, die Unterfeite spielt in Meergrun, aber auch mit ichonem Schimmer, die Seiten mit einigen dunklen Fleden, welche mit dem Alter verschwinden. Diese gefleckten Jungen find häufig als Finten von den Alten als Alfe specifisch unterschieden worden, zumal bei lettern auch die Bahne zu fehlen pflegen. Aber nicht bloß diese Zeichnung andert mehrfach ab, auch die Größenverhältnisse der Körpertheile. Der endständige Mund flafft fehr weit und schief und trägt am Rande des tief ein= geschnittenen Zwischenkiefers und dreitheiligen Ober= fiefers außerst feine, furze und spige, fehr leicht ab=



Gemeine Alfe.

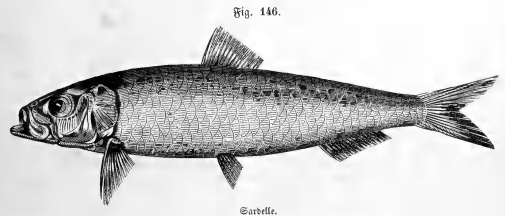
fallende Bahne. Ucht Kiemenhautstrahlen. Die Rücken= floffe spannen 20 bis 23, die Afterfloffe 23 bis 27, die Schwanzfloffe 19, die Bruftfloffen 16, die Bauchfloffen 9 Strahlen. Die Schuppen ordnen sich zu 80 in Längs= und zu 20 in fenkrechte Reihen, decken fich weit und ferben ihren freien Rand fein. Bang eigenthum= liche Schuppen bekleiden die Basis der Schwanzflosse. Die Bauchkante bestacheln 37 bis 42 spite Schuppen. Sehr große Nebenkiemen. Die fehr zahlreichen Pförtner= anhänge haben verschiedene Länge, die beiden Leberlappen fehr ungleiche Größe, zwischen beiden liegt die große Gallenblafe. Die große bunnwandige Schwimmblafe fpist fich an beiden Enden zu und heftet fich vorn mit zwei Faben an den Schadel. Die Mildhorgane und Roogen= facte fehr groß. 56 Wirbel. Das fehr schmackhafte Fleisch wurde ichon im Alterthum geschätt.

Unter ben vielen andern Arten zeichnet fich die afri= kanische A. eba durch sehr schlanke Tracht, kurzen Ropf und große Schuppen aus und befigt in der weit vor der Mitte stehenden Rudenflosse 18, in der gang niedrigen Afterfloffe 19, der tiefgabligen Schwanzfloffe 29, den fpigigen Bruftfloffen 15 und in den fleinen Bauchfloffen 8 Strablen. Die ebenfalls afrikanische A. dorsalis ift gedrungener, höher im Rumpfe und gahlt in der mittel= ftandigen Rudenflosse 17, in der Afterflosse 21, in der Schwanzflosse eben nicht mehr Strahlen. Von den Amerikanern erwähnen wir A. tyrannus in den Bereinten Staaten, bis zwei Fuß lang, mit zwei fehr markirten Längskielen auf dem Oberkiefer, vierseitigen und randlich geferbten Schuppen, oben grunlich oder blaulich, an den Seiten gelblich, unten filberfarben und mit Reihen fchwar= ger Bunkte, 17 Strahlen in der Ruden=, 19 in der After= und 23 in der Schwanzflosse. Die A. teres in Philabelphia unterscheidet sich durch schlankere Tracht, spitzigere Schnauze, gestreifte Riefer und 19 Strahlen in ber Rücken= und der Afterfloffe. Noch gemeiner als diefe findet fich A. Menhaden, fehr dickfopfig und gedrungen, mit fein aberig gezeichnetem Riemendedel und dunkelblauem Schul-Sie verbreitet sich von Carolina bis zum Sudsonsfluffe und wird wie vorige fehr viel zu Markte gebracht. Ihr sehr ähnlich ist die brafilianische A. aurea mit furgerem Ropf, fleinerem Riemendedel, breitern Bruft= floffen, langerer Afterfloffe, grun am Ruden, goldig am übrigen Leibe. 3hr Borkommen auch auf den capver= bischen Inseln verdient beachtet zu werden. Auch Indien

hat seine Alsen, so eine A. palasah, ziemlich dief im Leibe, mit stark ausgerandetem Oberkieser, ohne Spur von Bähnen, oben grün, übrigens silbern, und mit 17 Strahlen in der Rückenslosse, 19 in der Afterstosse, 21 in der Schwanz = und 16 in den Brustslossen. Sie ist im Ganges im August gemein und wird weit sandeinswärts getrossen. Die mehr nördlich sebende A. Toli unterscheidet sich nur durch größere Schuppen und etwas abweichende Flossenstellung, gilt aber für die wohlschweckendste unter den indischen. A. microlepis besitzt ausnehmend kleine Schuppen, nur 15 Strahlen in der Rücken = und 23 in der Afterslosse, A. melanura einen dunkelblauen längsgestreiften Rücken und schwarzspissige Schwanzssossen

# 2. Die Sardelle. A. sardina. Figur 146. 147.

So gemein auch die Sardelle ist: so viel zu schaffen machen ihre Artrechte den Zoologen. Sie ift in ihrer geringen Größe und mit bem gefchätten Wohlgeschmack nur im Mittelmeere heimisch, kommt aber bis zur fast doppelten Länge und mit minder wohlschmedendem Fleische unter dem Namen Pilchard von den englischen bis zu den spanischen Ruften vor. Beide, Sardellen und Bilchard, werden nun häufig für zwei völlig ver= schiedene Arten gehalten, allein Valenciennes hat bei der aufmerkfamften Bergleichung gahlreicher Exemplare beider feinen einzigen irgend erheblichen Unterschied gefunden außer den angeführten der Größe und des Wohlge= schmacks, die aber doch für die naturliche Syftematik völlig werthlos find. Die allgemeine Körpertracht ver= anschaulichen unfere Abbildungen. Der Rücken ift dick und abgerundet, dagegen der Bauch dunn und gegähnt kantig. Der Ropf mißt ein Fünftheil der Gefammtlänge und hat große runde Augen, eine spizige Schnauze mit etwas vorstehendem Unterficfer bei geöffnetem Rachen und fehr kleinem Zwischenkiefer, und einen gestreiften Riemendeckel. Kunf Kiemenhautstrahlen. Die nur wenig vor der Mitte stehende Rückenflosse spannen 3 einfache und 14 zerschlissene Strahlen, die Afterflosse 3 und 18, die Bauchflossen 6, die Brustflossen 17. Die Schuppen sind fehr groß und dunn. Die Leber hat ansehnliche Größe, ber Schlund beträchtliche Beite, bagegen ift ber Magen eng und lang, hinter ihm ungemein zahlreiche lange und feine Pförtneranhänge, die Schwimmblase fast durch die





gange Länge der Bauchhöhle ansgedehnt, dunn filber-53 Wirbel. - In der Lebensweise gleicht die Sardelle auffällig bem Baringe. Bie diefer verbringt fie den Winter in großer Meerestiefe, fommt im Fruh= jahr an die Oberfläche, schaart sich im Sommer zu ungebeuern Mengen und laicht im Herbst auf Untiefen. Bald zeigt fie fich hier, bald bort schaarenweise und scheint launenhaft ihren Laichplat zu wechseln. Un den eng= lischen Ruften wird sie als Pilchard millionenweise ein= gefangen mittelft viertelmeilenlanger Rege, welche bei gutem Fange bisweilen an einem Tage fünf Millionen Stud erbeuten. Gin Theil berfelben wird gegeffen, die meiften aber gur Bereitung eines fehr gefuchten feinen Thrans gepreßt und ihr Rudstand als werthvoller Man rechnet, daß 48 Stückfässer Dünger verwendet. zu je 3000 Pilchards 285 englische Gallonen Thran liefern. Auch im Mittelmeere ift der Sardellenfang fehr einträglich und wird theils von einzelnen Fischern theils von Gefellschaften betrieben. Nur die niedere Bolks= flaffe verzehrt einen Theil des Fanges frifch, den Saupt= verdienst bringen die eingefalzenen in die nördlichen Länder versandten Sarbellen.

#### 6. Unfdovi. Engraulis.

Die Anschovi haben noch die allgemeine Häringstracht, sind jedoch zum Theil ziemlich dick, andern Theils
feitlich sehr stark zusammengedrückt, mit kleinen Flossen
versehen und besonders ausgezeichnet durch ihre Mundbildung. In dem weitklaffenden Maule sind nämlich
die kleinen Zwischenkieser ganz unterwärts gedrängt
und fest mit den dunnen Oberkieserbeinen verbunden.
Die schmale Pflugschaar trägt einige Zähne, noch kleinere
die sehr schmalen langen Gaumen und Flügelbeine.
Der Kiemenspalt klafft ebenfalls sehr weit und die Kiemenhaut spannen neun bis vierzehn Strahlen. Der

Magen ist weit und cylindrisch, der Darm in mehrfache Schlingen gelegt, mit zahlreichen Pförtneranhängen versschen, und die Schwimmblase sehr groß mit Luftgang. Die Arten sind zahlreich über alle Meere zerstreut und unterhalten in vielen Gegenden eine sehr einträgliche Fischerei, da das Fleisch als Leckerbissen geschätzt ist.

### 1. Die gemeine Anschovi. E. encrasicholus. Figur 148.

Die gemeine Anschovi findet sich sehr häufig im ganzen Mittelmeere und im atlantischen Ocean bis England, spärlicher in der Rord = und Oftsee und fogar bis Grönland hinauf. Sie war schon bei den alten Griechen und Römern fehr geschätt und wird noch heut zu Tage maffenhaft eingefangen, in Fässer verpackt und in die ent= legensten Städte versandt. Aber wer sie am Gefchmacke nicht erkennt, wird fie in diefem zubereiteten Buftande nicht zoologisch bestimmen können. Schon feit alten Beiten schneiden nämlich die Fischerweiber mit ihrem Daumennagel der gefangenen Anschovi den Ropf ab und reißen mit diesem zugleich die Gingeweibe heraus, und dieses Geschäft wird mit einer bewundernswerthen Gewandtheit und Schnelligkeit ausgeführt; es bringt uns die Unschovi verstummelt, aber für den Gaumen vortreff= lich zubereitet. Sehr schlank im Leibe, fällt diefer Fisch durch feinen weiten Rachen fogleich auf; auch die Riemenfpalte ift febr weit und bie Augen groß. Bahne bewaffnen beide Riefer; die Zunge erscheint nur als unbedeutender Bocker. Dreizehn Riemenhautstrahlen; 17 Strahlen in der Rückenflosse, 16 in der Afterflosse, 21 in der Schwanzfloffe, 17 in den Bruft- und 7 in den Bauchfloffen. Die ungemein dunnen Schuppen ordnen fich zu 48 bis 50 in Längsreihen und färben den Rücken grun, den Bauch filbern. Der weite lange und fchwarze Schlund führt in einen walzigen Magen, hinter beffen



Pförtner sich dreißig lange Blinddarme befinden. Die Leber ift gelappt, die Schwimmblase schwach eingeschnürt. 21 Rumpf= und 25 Schwanzwirbel. Körperlänge fünf bis sieben Boll. Der Fang der Anschovi geschieht über= all mit großen Negen und überall dieselbe Zubereitung, nämlich das Kopfabschneiden und schicktenweise Einsalzen in Fässer. Bon der Großartigkeit des Handels geben z. B. die Städte Bannes und Quimper in der Bretagne einen Beleg, welche jährlich 12—15000 Fäßchen versenden.

Die japanische Anschovi, E. japonicus, wird im Frühling und Gerbst massenhaft eingefangen und trocken sowohl als eingefalzen gegessen, erreicht aber nur vier Boll Länge und hat 12 Kiemenhautstrahlen, in der Rückenslosse 14, der Afterstosse 18, der Schwanzstosse 20, den Brustssossen 18 und den Bauchstossen 7 Strahlen.

#### 2. Die ftarkgezähnte Anschovi. E. dentex.

Im Bufen von Rio Janeiro, aber auch weiter verbreitet an der füdamerikanischen Küste lebt sehr allgemein diese acht Zoll lange Anschovi auf sandigem Grunde in kleinen Schaaren und so geschätzt als Delicatesse wie die europäische, aber zoologisch scharf von dieser unterschieden durch ihren start zusammengedrückten Leib und die verhältnißmäßig großen Zähne auf den Kiefern sowohl wie am Gaumen. Ihre dünnen Schuppen zeigen deutliche Streifung. Der Rücken glänzt prachtvoll metallischgrün, der Bauch silbern. In der Kiemenhaut 13, in der Rückenslosse 15, der Afterslosse 24, der Schwanzslosse 21, den Brustslossen 15, den Bauchslossen 8 Strahlen.

Eine fehr nah verwandte Art, E. Baeloma, fommt weit über den indischen Ocean verbreitet und auch im rothen Meere vor. Gie hat aber Bauchstacheln, feine Riefer = und starke Gaumenzähne, elf Kiemenhautstrahlen und 36 Schuppenreihen und ift am Rucken bleigrau, übrigens filbern, mit schwarzem Riemendeckel. Ropf und die Eingeweide gelten für fehr giftig, ihr Ge= nuß foll bei Menschen und Thieren den Tod zur Folge Der amerikanische E. spinifer mit ungemein feinen Zähnen besitzt am untern Winkel des Riemen= Deckels einen kleinen Dorn und verlängert feine Bruftflossenstrahlen in kurze Fäden; 38 Strahlen in der Afterflosse. Die weitest verbreitete Art ift die E. Browni, denn man hat sie längs der ganzen atlantischen Rüste Umerikas, bei Reufeeland und an vielen Orten bes in= Difchen Oceans gefangen. Sochstens vier Boll lang, trägt fie sehr leicht abfallende Schuppen und besitt 11 Strah= Ien in der Riemenhaut, 14 in der Rückenfloffe, 21 in der Afterflosse, ebensoviel in der Schwanzflosse, 13 in den Bruft = und 7 in den Bauchfloffen. Dem brafilianischen E. edentulus fehlen die Bahne ganglich und nur fieben Strahlen spannen die Riemenhaut.

#### 3. Die fadenstrahlige Anschovi. E. brevifilis.

Einige indische Arten verlängern ihren ersten Brustflossenstrahl fadenförmig, diese Art bis zur Afterstosse. Selbige hat übrigens einen scharfen gezähnten Bauch und feine Zähne, 13 bis 14 Kiemenhautstrahlen, 13 Strahlen in der Rückenstosse, 75 in der Afterstosse, 14 in den Brust= und 7 in den Bauchstossen. Die großen Schuppen sind glatt und silbern den ganzen Leib; der elf Zoll Länge erreicht. — Schlanker ist die E. telara, mit einem Brustslossensaden bis zur Mitte der siebenzigstrahligen Afterstosse. E. taty spannt die beschuppte Afterstosse mit 52 Strahlen. — Noch andere Arten wie E. setirostris, E. mystax zeichnen sich durch verlängerte Kiefer aus.

#### 7. Chatoessus. Chatoessus.

Außereuropäische, hochovale Säringssische mit starf gezähnelter Bauchkante und besonders ausgezeichnet durch den kleinen zahnlosen Mund, an dessen oberem Rande der Oberkieser hinter dem kleinen Zwischenkieser eingelenkt ift. Einige von ihnen verlängern den letzten Strahl der Rückenslosse fadenförmig, alle besitzen zahlreiche kurze verästelte Bförtneranhänge, welche zu einer drüsigen Masse verbunden sind. Das Roogenorgan ift ein frei in der Bauchhöhle flottirendes Blatt.

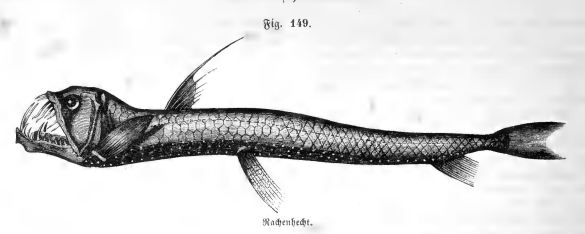
#### 1. Lacepede's Chatveffus.

Dieser Bewohner der nordamerikanischen Flüsse und Seen wurde von Lacepede als Typus der eigenthümlichen Gattung Megalops aufgestellt, welche mit der ältern Elops unter Chatoesius vereinigt worden ist. Er erereicht vierzehn Zoll Länge, hat einen schön ovalen Körper und kleinen Kopf, grünlich am Rücken, übrigens silberfarben. Sechs Kiemenhautstrahlen, 12 Strahlen in der Rückenstosse, 33 in der Afterslosse, 19 in der Schwanzsslosse, 16 in den Brust und 8 in den Bauchslossen. Der letzte Rückenstrahl längt weit nach hinten. Außer den Eigenthümlichkeiten in der Mund und Kiemenbildung zeichnen sich auch die Baucheingeweide charakteristisch aus.

Der indische Ch. nasus verlängert seinen letzten Rückenstrahl bis zur Schwanzflosse, spannt aber die Afterfloffe nur mit 20 Strahlen, besitt auch ftarkere und fpipere Bauchstacheln. - Unter den Arten ohne Floffen= faden ber Rückenfloffe verdient ber indische Ch. chacunda Beachtung. Er ift oval und acht Boll lang, hat eine fegelige Schnauze mit unterftandigem Maule und langen breiten Zwischenfiefern. In der Rückenflosse 19, der Afterflosse 20, der tiefgabligen Schwanzflosse 25, den Bruftfloffen 15 und den Bauchfloffen 8 Strahlen. Die festsigenden Schuppen ferben ihren freien Rand und be= decken zum Theil auch die unpaaren Flossen. Der Leib filbert und die Oberfeite des Ropfes schimmert schön Auf dem Kiemendeckel ein schwarzer Fleck. Das Kleisch wird aber nicht geachtet. Die anderen Arten laffen wir unbeachtet.

#### 8. Rachenhecht. Stomias.

Ein ganz absonderlicher Typus, wie ein Blick auf unfre Abbildung (Fig. 149) schon zeigt, absonderlich durch den schlanken zusammengedrückten Leib und sehr kurzen dicken Kopf mit gewaltigem, von langen Schlangenzähnen besetzen Rachen. Die langen dunnen Zwischenskiefer liegen vorn und zum Theil unter den großen Oberkiefern. Oben sieht man zwei große mittle und drei kleine seitliche Zähne, unten jederseits sechs die sieben von ebenfalls verschiedener Länge, kleinere auf der Pflugschaar und dem Gaumen und sieben bis acht auf der



Bunge. 17 Kiemenhautstrahlen; 18 Strahlen in ber Rückenfloffe, 19 in der Afterfloffe, 29 in der Schwang= floffe, 6 in den Bruft- und 5 in den Bauchfloffen. schr dünnhäutigen Schuppen liegen neben einander und decken sich nicht, lassen auch die Seitenlinie nicht bemerkbar werden. Die dunkelschwärzlichblaue Kärbung lichtet nur an den Leibesseiten mit einigem Silberglang, Die Flossen find weiß mit schwarzer Punktirung. Bei Deff= nung der Bauchhöhle fieht man fogleich die fegr kleine Leber und ben weiten Berdauungsfanal geradlinig vom Schlunde zum After laufen ohne irgend Abtheilungen. Die Schwimmblafe ist eng und lang. Diefer bis gebn Boll lange Fisch lebt in der Tiefe des Mittelmeeres und scheint nur von heftigen Sturmen an die Oberfläche ge= trieben zu werden. Er wird felten gefangen, und die Fischer erklären ihn für giftig, wohl mehr wegen seines furchtbar bewaffneten Rachens als durch directe Beweise feines Genuffes. — An der amerikanischen Rufte lebt eine zweite Urt diefes feltfamen Typus.

In der Mammuthöhle in Kentucky lebt ein blinder Kisch, Amblyopsis spelaeus, welcher eine eigene Kamilie constituirt, nicht weil er blind ist, auch nicht weil er lebendige Junge gebiert, fondern weil er den After vor den Bauchflossen an der Kehle hat. Rebenkiemen fehlen ihm, wohl aber hat fein Magen einen Blindfack und der Darm Pförtneranhänge. Die Rückenfloffe liegt der Ufterfloffe gegenüber; die vordern Rafenlocher bilden eine Röhre. Der Fifch ift nur einige Boll lang und wirft zwanzig vier Linien lange Junge, kommt aber auch außerhalb jener berühmten Sohle im Green River vor und ift nicht der einzige Bewohner jener Söhle, da man schon in seinem Magen einen Fisch und zwar mit großen Mugen gefunden hat. Seine Augen liegen verkummert unter der Saut, haben eine Linfe, aber feine Pupille und feine ausgebildete Rephant. Das Gehörorgan ift da= gegen febr ausgebildet. Um Ropfe befitt er noch Streifen eng an einander liegender nervenreicher Papillen, welche bei großen Exemplaren über den Leib bis zum Schwanze fortfegen.

# Acte Familie. Acte. Muraenoidei.

Bahrend die Mitglieder aller vorigen Familien der Schwimmblafer, absonderliche Ausnahmen abgerechnet,

Bauchfloffen befigen, fehlen folche den Malen und ihren Diefer Mangel der Bauchfloffen nachsten Bermandten. ist aber keineswegs ihr ausgezeichneter Familiencharakter. Sie haben denfelben vielmehr mit den beiden folgenden Kamilien gemein, welche gleichfalls auch den langgestreckten, schlangenförmigen oder besser eigenthümlich aalförmigen Rörper befigen. Ihre Eigenthumlichkeiten liegen gunachft in der Größe des Zwischenkiefers, welcher allein den obern Mundrand bildet, indem der verfummerte Oberkiefer fich im Fleisch versteckt. Der die Bruftfloffen tragende Schultergürtel hängt nicht am Schädel, fondern weiter binten an der Birbelfaule. Um Magen ein Blindfact, aber dahinter keine Pförtneranhänge. Ihren schleimigen Körper bekleiden niemals deutliche Schuppen, nur fümmerlich kleine Flecken, bisweilen unbestimmt vertheilt in der Saut. Der weit gurud gelegene Riemenspalt führt durch ein enges Rohr in die Riemenhöhle und fchütt fo die Riemen felbst, wenn der Fifch das Waffer verläßt, vor fcnellem Austrodnen.

Die Aale bewohnen die Meere aller Zonen, boch hauptfächlich die wärmern und spärlich auch die Binnengewässer. Sie führen eine räuberische Lebensweise und
erreichen zum Theil eine ansehnliche Größe. Bon
frühern Ichthyologen in eine einzige Gattung vereinigt,
hat sie ihr jüngster Monograph, Kaup, in 52 Gattungen
mit 210 Arten aufgelöst. Diese alle speciell zu charakteristren, würde wohl kaum einem meiner Leser Befriedigung gewähren, wer sie kennen zu lernen wünscht, mag
Kaup's Arbeit selbst ansehen, hier wollen wir nur einen
Blick auf die große Mannichsaltigkeit wersen und die wichtigern Typen näher ausehen.

#### 1. Anguilla.

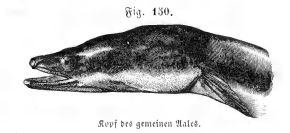
Diese nach unferm gemeinen Flußaal getypte Gattung kennzeichnet die enge Kiemenspalte jederseits vor der Brustslosse, die Sammet = oder Hechelzähne auf dem Zwischen = und Unterkieser wie auch der Pflugschaar, die Berschmelzung der Rücken = und Afterslosse mit der Schwanzslosse und endlich der kleine von den langen und dünnen Kiemenstrahlen bogenförmig umspannte Kiemendeckel. In der schleimigen Körperhaut stecken undeutliche Schuppen, welche an der eingetrockneten Haut etwas hervortreten. Lange glaubte man nur die gemeine Art in allen Flüssen zu sinden, allein ausmerksame Bersgleichungen der Aase aller Welttheise haben nach und nach

mehr denn fünfzig zum Theil freilich auf fehr gering= fügige und in ihrem sustematischen Werthe noch fehr fragliche Eigenthümlichkeiten unterschieden, von welchen die Mehrzahl europäisch und besonders sudeuropäisch ift. Raup ordnet sie in vier Gruppen, nämlich in großäugige mit furzer Schnauze und langer nach bem Ropfe fich bin= ziehender Rudenfloffe, fo A. Kieneri, A. Cuvieri, A. Bibroni und A. Savignyi, alle südeuropäisch, in solche mit langerer Schnauze und ebenfalls weit nach bem Ropfe hinreichender Ruckenfloffe, wie die gemeine Urt und viele andere in allen Belttheilen, in ebenfolche, aber mit fehr breiten gahntragenden Anochen, wie A. Delalandei und A. megastoma, und endlich in folche, bei welchen die furze Rückenfloffe über dem After beginnt, wie bei mehren indischen Arten. Die Naturgeschichte ber Agle ift von höchstem Intereffe und trot der vielseitigen Forschungen feit dem Alterthume in manchen fehr wichtigen Bunkten noch völlig rathselhaft.

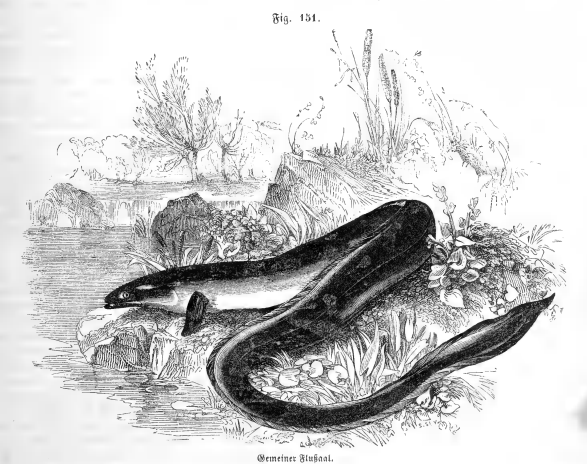
## 1. Der gemeine Flußaal. A. fluviatilis. Figur 150. 151.

Der gemeine Flußaal ist über ganz Europa, obwohl sehr empfindlich gegen Kälte boch hoch in Norwegen hinauf verbreitet, in Seen, Flüssen und Flüßchen, boch nicht überall gleich häufig, benn während er z. B. im Donaugebiete nur vereinzelt wie verirrt angetroffen wird, kömmt er in Jütland und einigen Gegenden Englands massenbaft vor. Obwohl meinen Lesen durch sein wohlschmeckendes, zartes und fettes Fleisch allgemein bekannt,

verdient der Aal hier doch eine nähere Charafteristif, denn der Wohlgeschmack ist für die zoologische Betrachetung die alleruntergeordnetste Eigenthümlichkeit. Die gewöhnliche Länge des Aals beträgt drei bis vier Fuß und dann das Gewicht mehre Pfunde, steigt aber biseweilen bis auf sechs Fuß und 25 Pfund Schwere. Die obere Körperhälfte dunkelt grünlich, am Ropse bräunlich, die Unterseite ist weiß mit mattem Silberglanze, die Flossen sehr dunkel, doch ändern diese Farbentone nach



Alter, Wohnort und Jahreszeit mehrfach ab und gewähren gar keinen Unterschied von anderen Arten. Zur sicheren Unterscheidung dient vielmehr die  $^{1}/_{8}$  bis  $^{1}/_{9}$  der Gesammtlänge messende Kopflänge, der um vier Kopflängen von der Schnauzenspiße entsernte After und die nicht bis an die Kehlseite reichende Kiemenspalte. Die allgemeine Form des Kopfes, ob spigschnäuzig oder breitschnäuzig, ist zur Begründung verschiedener Arten benutzt worden, aber mit Unrecht. Die kleinen überhäuteten Augen stehen genau über dem Mundwinkel, dicke fleischige



Lippen befäumen den Mundrand und die einfachen ovalen Nasenlöcher öffnen sich nabe vor dem obern Augenrande. Der Kiemenspalt flafft halbmondförmig vor der Bafis der Bruftfloffen und die fummerlich fleinen Deckelftucke find nebst den zehn Riemenhautstrahlen ganz von der dicken Kopfhaut überzogen. Die Rückenfloffe dehnt fich über die hintern 2/3 des Körpers aus, ist anfangs kurz= strablig, wird aber auf dem Schwanze viel höher und geht unmittelbar in die Schwanzfloffe über, welche unter= seits ebenso in die Afterflosse fortsett. Alle Strahlen diefer drei Flossen sind weich und biegsam und von dicker Haut überzogen, daher schwer zählbar. Die kurzen Bruftfloffen gablen 18 bis 19 Strablen. In der dicken schleimigen Körperhaut liegen die ungemein zarten Schuppen fo, daß fie unter rechten Winkeln gegen ein= ander stoßen und die Saut dadurch zietzackförmig runzeln; fie find lang und fdymal, nur eine Bellenlage bick und decken sich gegenseitig gar nicht. Die Seitenlinie öffnet fich mit einfachen Poren, ift weit und bidwandig, gum Theil knöchern. Die Wirbelfaule besteht aus 110 bis 116 Wirbeln, deren vordere fehr furze Rippen tragen. Die Leber ift ungleich zweilappig. Die große einfache Schwimmblafe zeigt an ihrer Ruckfeite zwei herzförmige Bundernegdrufen, zwischen welchen der fich allmälig verengende, auf der Granze zwischen Speiferöhre und Magen mundende Luftgang entspringt. Der Darm verläuft fast gerade zum Ufter. Die Fortpflanzungsorgane erscheinen ftets in derfelben Form als in zahlreiche Läppchen zerschnittene und vielfach quergefaltete Sautlappen, welche beiderseits der Wirbelfaule nach vorn soweit wie die Rieren reichen, in halber Lange am breitesten find, nach binten schmaler werden, fich einander nähern und dann ihr fraufiges Un= feben verlieren. Sie befigen feinen befondern Ausführungegang, ihre Reime fallen frei in die Bauchhöhle und werden durch zwei feine Mündungen in der Ufter= grube entleert.

Ueber die Fortpflanzung des Aales find, da direkte Beobachtungen darüber bis auf den heutigen Tag fehlen, die wunderlichsten und abgeschmacktesten Unfichten aufge= ftellt worden. Schon der befonnene Aristoteles erflart, es gabe bei den Malen weder Mannchen noch Beibchen, er entstehe ohne Paarung und Gier, aus Burmern, welche fich aus fich felbst im Schlamm und feuchter Erde er= zeugen. Der oberflächliche Plinius meint, daß Aaljunge aus dem Schleime entftanden, welchen die Male fich an Alippen abrieben. Diese uralte Mahr hat noch jest unter Fischern ihre Bertheidiger. Roch Andere laffen Die jungen Male aus Maithau, aus Schweifhaaren Des Bengstes entstehen und mas bergleichen bummes Beug mehr geäußert worden. Leeuwenhoef und andere Natur= forscher wollen dagegen Junge im Mal gefunden haben und halten ihn bemgemäß für lebendig gebärend, allein biefe vermeintlichen Jungen find nur Gingeweidewürmer, mit welchen der Mal reichlich bedacht ift. Indessen erkannte schon Sancaffanus, ein berühmter Argt in Padua, und mit ihm Ballisnieri die Gierstocke, welche später ber fehr verdiente D. Fr. Müller und dann Cuvier, am genaue= ften aber erft Hohnbaum-Hornschuch und Rathke unterfuchte. Die winzig kleinen Gier find zwar mit bloßem Auge schon zu erkennen, genauer aber nur unter der

Loupe; fie fallen wie bei vielen andern Fischen in die Bauchhöhle und werden durch die oben erwähnten Mundungen gelaicht. Diese Mündungen aber find zu eng, als daß im Leibe entwickelte Junge durch fie geboren werden könnten. Aber niemals hat man bis jest reife gelegte Gier gefunden und niemals befruchtenden Samen und Mildnerorgane unterfuchen fonnen. Gewiß, eine überraschende Thatsache bei den vielen alljährlich auf den Tifch kommenden Aalen. Wann und wo laicht nun der Mal? In dunkeln und fturmischen Berbstnächten wandern Die größern Male aus den Seen in die Fluffe bis ins Meer hinab und fuchen hier im weichen fchlammigen Boden ein paffendes Winterlager, am liebsten vor den Fluß= mundungen. Da liegen fie ftill bis zum Fruhjahr, bann erwachen fie wieder, zeigen fich aufange jedoch noch schläfrig und haben nach Aussage der Fischer eine dice Saut über den Augen, allmählig aber werden fie munterer, bleiben aber im Meer und fehren niemals in die Fluffe und Geen zurück. Im Mai und Juni dagegen fieht man unzählige Schaaren fleiner Aaljunge aus bem Meere in bie Fluffe steigen. Diese find zwei bis drei Boll lang und fo dick wie ein Segelgarnfaden, fie bringen weit vorwarts in den Fluffen und in beren Bachen, bis fie ein geeignetes Plätchen gefunden haben. Das hat man in Standi= navien ficher beobachtet, aber auch im adriatischen Meere. Sier ift die Lagune bei Comachio in vierzig Teiche getheilt, welche fammtlich mit dem Meere in Berbindung stehen und bei denen etwa 400 Mann mit dem Fischfange beschäftigt find. Im Februar, Marz und April find die Teichluken gegen das Meer hin geöffnet und dann steigen ungahlige Mengen von Aaljungen in alle Teiche und ver= weilen in diesen, bis fie funf und fechs Jahre alt find, worauf fie mahrend der dunkeln Rachte vom October bis December aus den Teichen wieder ins Meer zu entkommen Dabei werden fie in großer Menge gefangen. Hiernach steht es fest, daß der Aal im Meere laicht und die Brut in die Fluffe steigt, aber ob vor der Ruhe im Winterlager, während oder nach berfelben, ift noch zu er= mitteln, jedenfalls aber geschieht es in der Tiefe. Doch nicht alle Aale erreichen, wenn fie fortpflanzungsreif find, das Meer, einzelne bleiben an geeigneten Plagen in den Fluffen zuruck und andern ift gar die Möglichkeit abgeschnitten in das Meer zu wandern, wie z. B. benen im Bodenfee, welche felbstverständlich über den hohen Rheinfall nicht hinauskönnen; fie werden in diesem Binnenfee ihre Laichplage haben muffen. Aber noch immer fehlen uns die Mannchen und felbst Cuvier, ber hunderte von Aalen anatomisch untersuchte, ohne ein Mannchen zu finden, ift geneigt, ben Aal fur Zwitter zu halten, wie denn wirkliche Zwitter, deren Geschlechtsorgane zur einen Hälfte männlich, zur andern weiblich find, bei andern Fischen, z. B. dem Serranus cabrilla, wirklich beobachtet worden find. Roch ift eines eigenthumlichen Verhaltens der Aale zu gedenken, welches vielleicht mit der Fortpflanzung im Zusammenhange steht. Schon die Alten erzählen uns, daß die Aale fich in gewissen Zeiten zu hunderten und gar Taufenden knäueln oder bundeln. Um Ringsiö geschieht das noch jett von Ende Mai bis Mitte Juni und zwar nur mahrend ber nacht, mit Sonnenaufgang lofen fich die Anauel auf und die Male

zerstreuen fich. Der Knäuel liegt ftill am Boden und einzelne Nale schwimmen ab und zu und winden sich noch berum. Können nicht alle fich knäueln oder find über= haupt nur wenige vorhanden: so fieht man tiefe fich um ein Robr oder andern Körper schlingen und mit diesem schwanken. Was biese Knäuelung bezwecken mag, darüber ist viel gemuthmaßt, am wahrscheinlichsten ist aber, daß fie auf die Fortpflanzung Bezug hat. Die ffandinavifden Fifder beobachteten fie blos bei dem Reusengal, nicht bei dem Raub= und dem Grasaal. Reusenaal nennen sie nämlich den fehr beweglichen, weit umberftreichenden, ber bom April an ben gangen Sommer bindurch in dunkeln Rachten schwarmt, außerst scheu und furchtsam ift und im Spatsommer wandert. Der Raub= aal dagegen wandert nicht, wenigstens nicht regelmäßig, fucht auch feine Laichplage auf, um Roogen zu freffen, fondern nährt fich von Fischen und Würmern und ift fehr biffig. Der Grasaal ift fpipfchnäuzig, grun ober gelb und fo weich, daß man drei Stud in der Sand halten fann; er lebt in feichtem Baffer zwischen Schilf, wo der Bley laicht, dessen Roogen er massenhaft ver= fclingt, geht nie in ben Strom hinab und wird nur ein Pfund schwer.

Der Aal ist ein entschiedener Raubfisch, der ausschließlich von thierischer Nahrung lebt und barin gerade nicht febr mablerifch fich zeigt. Würmer, Infekten, beren Larven, Schnecken, Krufter, Roogen und Fischbrut, Alles mundet ibm. Mis Delikateffe fcheint er Rrebseier und junge weiche Krebse zu lieben. Lettere fucht er unter Steinen und in ihren Lochern auf zur Beit, wenn fie die Schale wechseln, und er frift fie fo begierig, daß er auf feinem Gebiete in wenigen Jahren sie ganglich ausrottet. Auch in Fäulniß übergebendes Mas greift er an. Lächer= lich aber ift es, ein fo entschiedenes Raubthier, wie ber Mal ift, auf Erbsendicbstahl zu verdächtigen. Er geht allerdings bisweilen ans Land auf feuchte Mecker und Biefen, aber feineswegs um Gras oder Erbfen zu freffen, fondern um Acterschnecken zu fuchen, die eine beliebte Lederei für ihn bilden. Der Aal ist ein nächtliches Thier und ruht am Tage im tiefen Schlamm, oft mehre gefellig in einer Sohle, ift zugleich fehr lebenszäh, fo daß ihm arge Bermundungen nicht fchaden und er auch über einen Tag außerhalb des Waffers erträgt, nur gegen heftigen Temperaturwechsel und gegen Ralte überhaupt zeigt er fich empfindlich. Sein Fleisch gilt zwar für schwer verdaulich, wird aber boch aller Orten fehr gern gegeffen und auch angemeffen im Breife gehalten. Der Fang geschieht am besten in trüben Rächten mit dem Ret, in Reusen und mit der Angel und ift in manchen Gegenden fehr tohnend, fo hat man in Jutland bis= weilen 2000 Stud in einem Malfange, und auf ber Infel Ely in England erhielten fruher die Lehnsherrn unter

ben jährlichen Zinfen auch 100000 Stück Aale, am Ausflusse des Mincio geben bisweilen in einer Nacht 100 Stück in das Netz; ja in der Garonne sollen chebem in einem Tage und mit einem Netze 160000 gesangen worden sein; das geschieht nun heutzutage nirgends mehr. In Teichen mit schlammigem Grunde gedeihen sie sehr gut. Außer vom Menschen werden sie noch von Hechten, Fischottern, Neihern und Störchen verfolgt, doch ihre ausehnliche Fruchtbarkeit deckt den Ausfall hinlänglich.

Die übrigen europäischen Arten stimmen in jeder Beziehung so sehr mit dem gemeinen Aal überein, daß wir nicht bei ihnen zu verweisen brauchen. So unterscheibet sich z. B. A. eurystoma in Dasmatien dadurch, daß seine weite Kiemenspalte bis an die Kehlseite klafft und der sange breite Kopf ein Sechstheil der Totalsänge mißt. A. altirostris sebt in der Seine, andere wie A. cajutone, A. morena, A. melanochir in Italien. Zu diesem Typus gehören dann die Afrikaner A. niloticus, A. callensis in Algier u. a., die Afiaten A. celebensis und A. marmorata, die Amerikaner A. tenuirostris, A. punctatissima, A. texana und die Reuhosländer A. labrosa und A. Auclandi.

#### 2. Murane. Muraena.

Unter Muranen begreift man große Aale ohne Brustflossen, mit meist sehr dieser Rücken- und Afterslosse und
ftumpfem Schwanze, mit seitlichen Kiemenlöchern und
allermeist nur einer Reihe Bahne auf den Rachenknochen. Sie bewohnen die Meere der östlichen Halbeugel, vorherrschend die tropischen, liefern ein ebenso geschätzes
Fleisch wie der Flußaal und stimmen mit diesem auch
überraschend im Betragen und in der Lebensweise überein. Es genügt für uns daher, die gemeine Murane näher
anzusehen.

#### 1. Die gemeine Murane. M. helena. Figur 152.

In ungleich höherem Unfehen als der Klufaal fand bei den Schwelgern des alten Rom die gemeine Murane, ber man Teiche am Meere abdammte, um fie bei jeder Belegenheit bereit zu haben. Plinius ergablt uns, daß Hirius zuerst einen folden Teich anlegte und bei Cafar's Triumphzug seinen Freunden 6000 Stück auf die Tafel brachte. Craffus machte feine Muranen fo gahm, daß fie auf den Ruf berbeikamen und vor Freude aufsprangen. wenn er ihnen etwas zuwarf. Ja Bidius Pollio maftete Die Muranen mit dem Blute und Fleische feiner Sflaven, Die er geringfügiger Fehltritte wegen todten ließ, und die Male follen einen befonders feinen Befchmack bekommen haben. Bas fagen unfere heutigen Feinschmecker bagu? Und doch brachten vor mehren Jahren die Zeitungen eine ähnliche Geschichte, daß nämlich ein Todtengraber in Algier mit den von ihm begrabenen Leichen die Schweine

Fig. 152.

Gemeine Murane.

360 Sische.

gemästet habe. - In unfern Beiten wird die Murane ebenfalls noch fehr gern gegeffen, aber ber übertriebene Lugus ber Alten ift langft vergeffen. Sie ift fehr ge= mein im Mittelmeer, scheint aber über die gangen Tropen verbreitet ju fein. Bei drei Fuß gewöhnlicher Rorper= länge trägt fie fich vorn lebhaft braun, nach hinten mehr purpurroth und bestreut fich mit gelblichen, braunpunt= tirten Flecken. Mit ihren langen fehr fpitigen Bahnen und den fraftigen Raumuskeln vermag fie fehr empfind= lich zu beißen. Die Ruckenfloffe fangt hinter dem Ropfe an, bleibt aber niedrig und ift wie auch die Schwang= und Afterfloffe fo bid, daß man die Strahlen barin gar nicht erfennt. Bahrend des Winters lebt fie in der Tiefe, im Frühjahr aber kommt fie an die Rufte und frift begierig Laich, Kruster, Weichthiere und Fische, steigt auch in die Flugmundungen, jedoch nicht weit landeinwärts.

#### 2. Die Burm-Murane. M. vermicularis.

An den Querimbainseln entdeckte Beters eine Murane, welche dieselben spikigen Sakenzähne wie die gemeine Art besit, aber schon durch den minder zusammengedrückten Kopf und die stumpsere Schnauze sich unterscheidet. Uebers dies erhebt sich ihre Rückenslosse genau über den Kiemenslöchern und ist höher als die Afterslosse. Ihr grüner Leib bräunt sich auf dem Rücken und ist mit dunkeln, netzörmig zusammenkließenden Marmorirungen gezeichnet, Schnauze und Kinn aber weiß und dunkelgrün punktirt.

Gine Art in den indischen Meeren wird als Typus ber Gattung Enchelyanassa betrachtet, weil sie ihren zangenförmigen Rachen wegen der langen Bahne in ber Mitte nicht schließen kann, ihre vordere Rasenhöhle furz und trichterförmig durch den lappigen Sinterrand ge= schlossen wird und die hintere länglich ovale Rasenhöhle mit einem Sautrande umgeben ift. Dben befitt fie vorn fünf lange Bahne, seitlich dahinter eine Reihe kleiner und in der zweiten Reihe drei bewegliche, 19 große und fleine am Gaumen, im Unterfiefer 22 fleine und 5 in ber zweiten Reihe. Diefer Mal ift über zwei Fuß lang und bräunlich mit schwarzen Querlinien und vielen Bunften gezeichnet. Bei Eurymyctera mit ebenfalls zwei Reiben Gaumengahnen ragt das vordere Nafenloch mit feinem Rohr weit über die erweiterte Schnauze hinaus. einzige Art, E. crudelis, ist javanisch. Noch andere zeichnen fich burch runde, ftumpfe, pflafterartig gestellte Bahne aus und reprafentiren die Gattung Poecilophis. Dahin gehört die weit an den Ruften Affens und Afrikas verbreitete P. variegata, fehr bunt, P. Peli, schwärzlich mit gelbbraunen Spritflecken am Rücken, mit weißlichen Monden um die Lippenporen und 16 Bahnen im Unterkiefer, an der Goldkufte; P. fascigula von Mossambique, dunkel umbrabraun, unten blaulich weiß, am Schwanzende mit schmalen weißen Ringen, hinten dreireihigen Unterfiefergahnen. Eine bei Java gemeine gang wurmförmige Art von drei Fuß Länge und noch nicht einem Boll Sohe hat undeutliche, von der Ropfhaut überzogene Augen, einen Unterfiefer, ber bider und langer ale bie Schnauze ift, elf Bahne im Ober = und ebensoviel im Unterfiefer. Sie typt die Gattung Aphthalmichthys und barf nicht mit dem blinden Male, Apterichthys coecus, im Schlamm bes Mittelmeeres verwechselt werden. Bahlreiche andere Arten werden unter Thyrsoidea, Polyuranodon, Gymnomuraena (ohne alle Flossen und weißgebändert), Moringua und andern Gattungsnamen aufgeführt. Bir mussen sie unbeachtet lassen, um noch einige Zeit und Ausmerksfamkeit für andere Typen zu gewinnen.

#### 3. Meeraal. Conger.

In ihrer allgemeinen Körpertracht gleichen die Meer= aale den Sügwasseraalen vollkommen, doch erscheint ihr Schwanz bei näherer Bergleichung viel mehr in die Länge gezogen und zugespitt und die Rudenfloffe erhebt fich nahe am Sinterkopfe. Besonders charafteristisch ift aber für fie der gangliche Mangel der Schuppen. Auch steckt der zahnlose Zwischenkiefer ganz in der weichen Haut der Schnauze. Die vordern Nafenlöcher öffnen fich in kurzen Röhren nahe ber Schnauze, die hintern dagegen vor ben großen Augen. Die Bahne vorn auf bem Unterkiefer und auf der Pflugschaar find zugespitt, die übrigen des Unterkiefers und die des Gaumens aber meißelförmig und unter einander von gleicher Größe. Die Arten erreichen eine beträchtliche Größe und bewohnen mit Ausnahme ber gemeinen nur die warmeren Mecre. Sie führen diefelbe rauberische und mandernde Lebensweise wie ber Flußaal und werden ebenfalls ihres schmackhaften Fleisches wegen viel gegeffen.

#### 1. Der gemeine Meeraal. C. vulgaris.

Der runde Rörper diefes großen Males ift wie bei ben vorigen mit einer fehr schleimreichen, zugleich aber völlig schuppenlosen Saut bekleidet und oberfeits bis zur weißen Seitenlinie grau, unterfeits weiß mit grauen Un dem niedergedrückten Ropfe ift der gutbe= wehrte Mund weit, die großen Augen etwas länglich und die enge Kiemenöffnung liegt unter den neunzehnstrahligen Bruftfloffen. Die gewöhnliche Größe beträgt fünf bis sechs Fuß, doch erwähnen ältere Schriftsteller Exemplare von zehn Juß Länge und über hundert Pfund Schwere. Sein Baterland behnt dieser Mal über alle europäischen und das atlantische Meer aus und er geht nur auf furze Beit in die Flußmundungen. Während des Winters liegt er ruhig in Schlamm gebettet, aber im Frühjahr verläßt er die Tiefe und jagt nach Fischen, Krustern und Weichthieren. Uebrigens frißt er auch Aas gern. Ueber die Fortpflanzung liegen sichere Beobachtungen noch nicht In einigen Gegenden wird er im Frühjahr in großen Mengen eingefangen und zu Markte gebracht.

Im Mittelmeer und der Nordsee kommt eine zweite, sehr ähnliche, aber schwarze Art, C. niger vor, und eine dritte ganz nah verwandte Art an der Insel Bourbon, C. altipinnis, mit längerer ungesteckter Brustslosse und höherer Rückenslosse. An Australien lebt ebenfalls eine schwarze Art, C. Verreauxi, mit bräunlicher Seitenlinie und kurzen schmalen Brustslossen, und an Südamerika C. Ordignyanus mit später beginnender sehr niedriger Rückenstosse. Die Arten mit slachen runden Bähnen in mehren Reihen werden unter Congermuraena begriffen, so C. balearica, welche im Mittelmeer und an der südamerikanischen Küste vorkömmt. Eine Art ohne röhriges vorderes Nasenloch und mit sehr seinen Bähnen, von welchen die vordern des Untersiesers die Oberlippe durchsbohren, bildet den Typus ter Gattung Uroconger. Noch

andere tropische Arten verlängern ihre Schnauze fchnabel= förmig, tragen die großen Augen mitten über dem Rachen und befigen Bahne von fehr verschiedener Größe. werden unter Muraenesox vereinigt, erreichen eine be= deutende Größe und gelten für fehr räuberisch, so die Uffaten M. pristis und M. bagio und ber antillische M. savanna. Gang eigenthumlich ift die in der Tiefe des Mittelmeeres versteckte Nettastoma melanura, ohne Brust= floffen, mit ebenfalls langer Schnauze, walzigem Leibe, feinen dunnen und beweglichen Sechelzähnen.

Eine besondere Gruppe bilden die murmähnlichen Nale mit den Riemenlöchern an der Rehle, unter welchen die Gattung Sphagebranchus obenan fteht. besitt eine rundliche Schnauze, kurzröhrige vordere Nasen= löcher und verkümmerte oder gar keine Brustflossen. furzschnäuzige Sph. brevirostris an der Küste von Mossam= bique trägt sich schmutzig fleischfarben mit olivenfarbigem Unfluge, besitt 28 Riemenhautstrahlen und einreihige Bahne, langere nach hinten gefrümmte im Unterkiefer und fehr kleine dichtgedrängte im Oberkiefer. imberbis im Mittelmeer hat eine faum fichtbare drei= strablige Rudenflosse. Die Gattung Myrus mit nur einer mittelmeerischen Art besitt wieder Bruftfloffen und Bahne in mehren Reihen ohne Ordnung. Dagegen fehlt den Schlangenaalen, Ophisurus, die Schwanzflosse und ihr Schwanz läuft kegelförmig zwischen der Rücken= und Afterflosse hervor. O. serpens im Mittelmeer wird seche Buß lang und trägt fich oben braun, unten filberfarben, mit 20 Riemenhautstrahlen. Noch viele andere Arten in tropischen Meeren, welche Kaup in verschiedene Gattungen vertheilt hat, während Richardson in dem Bericht über die Expedition des Erebus und Terror zehn Jahre vor Raup eine Uebersicht über die damals be= fannten Arten nach folgendem Schema gab, bas wir eben vorlegen, um die große Manichfaltigkeit dieses Typus darzuthun. Die Schlangenaale haben nämlich entweder furze, kegelförmige, mehr oder minder ftumpfe Bahne und zugleich lange Bruftflossen bei drei = und mehrreihigen Bahnen, fo O. cancrivorus, sinensis, semicinctus und boro, oder nur kleine verkummerte Bruftfloffen und dann am Gaumen und auf dem Riefer zweireihige, auf der Pflug= schaar drei= und mehrreihige Zähne wie O. breviceps und O. pardalis oder aber zweireihige Pflugschaarzähne und einreihige Gaumen = und Riefergahne wie O. fasciatus und colubrinus, - oder fie befigen fpige, fegelpfriemen= oder nadelförmige Bahne und zwar felbige in allen Anochen einreihig bei fehlenden fenfrechten Floffen und fleinen Bruftfloffen, wie O. vimineus, oder zierliche bis ziemlich große Bruftfloffen, und im letteren Falle gruppiren fie sich nach der Anordnung der Zähne in solche mit dreireihigen Pflugschaarzähnen und zweireihigen Gaumen= und Ricfergabnen, O. pallens, mit zweireihigen Bflugichaar= und ebenfolchen Gaumen= und Rieferzähnen, O. bijala, maculosus, interstinctus, mit fast zwei oder nur einer Bahnreihe auf der Pflugschaar und einer Reihe auf den andern Anothen, O. spadiceus und versicolor, mit einer Reihe auf der Pflugschaar und zweien auf dem Gaumen und den Ricfern, O. sugillatus, ocellatus, parilis, discellurus und rostellatus, mit überall zwei Bahnreiben, nur auf den Kiefern mit einer, O. compar, mit zwei Reihen am

Gaumen und nur einer auf ber Pflugschaar und ben Riefern, O. regius und serpens. Bier find die Bahne nur als der auffälligste Charafter zur übersichtlichen Gruppirung gewählt, die aufmerksame Vergleichung ge= währt noch andere Unterschiede für die einzelnen Arten, da aber wohl kaum einer meiner Lefer Gelegenheit haben wird, die zahlreichen Schlangenaale in natürlichen Exem= plaren zu vergleichen: so verweilen wir auch nicht länger bei ihnen und begnügen uns damit ihre Manichfaltigkeit nach einem Organe angedeutet zu haben.

### Meunte Familie. Moldiaale. Symbranchii.

Eine kleine Unzahl aalartiger Fische unterscheidet sich im äußern wie im innern Bau fo erheblich von den eigentlichen Aalen, daß man sie als eigenthumliche Fa= milie von benfelben trennen mußte. Aeußerlich fällt am meiften auf die Bereinigung beider Riemenlocher in eine an der Rehle gelegene Deffnung und der große, zwar von der Berandung des Maules ausgeschloffene, aber doch die Lange des Zwischenkiefers begleitende Oberkiefer. Der Mangel aller Floffen ift minder charafteristisch, ba einzelne Mitglieder der vorigen Familie ebenfalls floffen= los find. Der gerade Darmkanal aber wird feiner ganzen Lange nach von der Leber begleitet und hat feine Pfortner= anhänge, wie denn auch dem Magen ber Blindfack fehlt. Die Eierstöcke sowohl als die Milchnerorgane haben be= sondere Ausführungsgänge. Die wenigen und zugleich artenarmen Gattungen find außereuropäifch und ohne befonderes Interesse für die menschliche Deconomie.

Die Gattung Amphipnous lebt mit nur einer Art in Bengalen, wo sie Cuchia heißt, und zwar in Löchern an den schlammigen Ufern der Gumpfe und langfam= fließender Bäche. Sie erreicht zwei Fuß Länge und wird von den eingewanderten Europäern gegessen, von den Eingeborenen aber für giftig gehalten. Ihr Leib ift walzig und schlüpfrig, völlig schuppenlos, oben dunkel= grun, unten blagroth mit fdmarzen Fleden und gelblichen Strichen. Die fehr kleinen Augen liegen auf der Ober= feite des Ropfes und die einzige Riemenöffnung an der Rehle ift durch eine innere Scheidemand getheilt. Merkwürdigste aber ist der Bau des Respirationsorganes. Um ersten und vierten Riemenbogen fehlen nämlich die Riemen, am zweiten ftehen wenige langfadenförmige Riemenblättchen und am dritten eine dicke häutige Rieme mit gefranztem Rande. Bwischen dem erften Riemen= bogen und dem Ende des Zungenbeines münden in die Mundhöhle zwei jederfeits im Racken gelegene fehr ge= fäßreiche Blasen, welche als wichtigstes Athemorgan die= Eine Schwimmblafe ift nicht vorhanden. Cierftock ift einfach und birnförmig.

Der in nur einer javanischen Art bekannten Gattung Monopterus fehlen folche Luftface unter der Saut des hinterkopfes und fie besitt nur drei Riemenbogen und sechs Strahlen in der Kiemenhaut. Ihre quere Kiemen= öffnung ist gleichfalls durch eine innere Scheidewand ge= theilt, auch Gaumen und Kiefer mit Hechelzähnen befett. Auf der Mitte des Schwanzes erheben fich Rücken= und Afterstosse und laufen bis an dessen Spige. Sehr ähn=
lich ist die ebenfalls indische Gattung Unipertura, unterschieden durch vier gefranzte Kiemenbögen. Endlich die Gattung Symbranchus mit gleichfalls vier Kiemen, jedoch ohne Scheidewand in der länglichen oder runden Kiemensöffnung, mit seche Kiemenhautstrahlen und stumpfen Jähnen. Die Rücken= und Afterstosse sind wie Fettssossen. Die Rücken= und Afterstosse sind wie Fettssossen gebaut. Die beiden befannten Arten gehören Südamerika an und von ihnen erreicht S. marmoratus seche Kuß Länge.

### Zehnte Familie. Glattaale. Gymnonotini.

Der Name Glattaal bezieht fich auf ben glatten floffenlosen Ruden gegenüber den deutlich entwickelten Bruftfloffen und der fehr großen Afterfloffe, welche von der Reble, wo auch der After liegt, bis an die Schwang= fpige läuft und von nur an der Spige getheilten Blieder= strahlen gespannt wird. Uebrigens hat der Körper die langgestreckte Aaltracht. Das Maul wird nur vorn vom Bwischenkiefer, seitlich dagegen vom Oberkiefer berandet und oft ift jener oder der Unterfiefer mit Bechelgahnen Der die Bruftfloffen tragende Schultergurtel befett. ift abweichend von den eigentlichen Aalen am Schadel aufgehängt und erft vom fünften Wirbel an beginnen Die Rippen, unter dem zweiten bis vierten Wirbel liegt eine kleine birn = oder herzformige Blafe, deren außere Sulle dick und leicht zerbrocklich ift und eine kleinere mit Gallerte angefüllte frei fdwimmende Blafe einfdließt; fie fteht mit Gehörknöchelchen in Berbindung und mittelft eines dunnen Stranges auch mit der langgezogenen Schwimmblafe. Der Magen hat einen Blindfack und ber Darm Pfortneranhange, die factformigen Gierftoche Die Gattungen leben ausschließ= Ausführungegange. lich in den Binnengewässern Gudamerikas.

#### 1. Bitteraal. Gymnonotus.

Der Zitteraal, einzig in seiner Art, unterscheidet sich von den übrigen Mitgliedern der Familie durch die sammetweiche völlig schuppenlose Haut, durch die dick,

die Strahlen verhüllende Saut der Bruft = und Afterflosse und noch durch das Gebiß. Es sind nämlich oben etwa funfzig, unten gegen sechzig spige Bähne vorhanden, außerdem oben hinter den mittlen noch eine Reihe von sechs und auf der Symphyse des Unterkiefers zwei kleine innere Reiben.

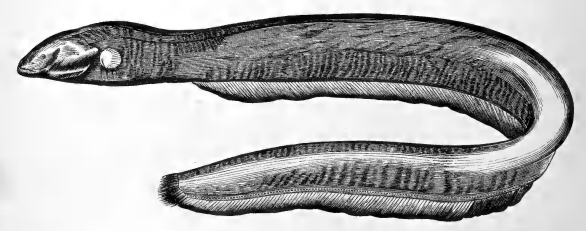
Der Zitteraal, G. electricus (Fig. 153. 154), bewohnt die langfamströmenden Flusse und großen Sumpfe
bes ebenen Guiana und nördlichen Brafiliens westlich
bis in die großen Grassteppen Benezuelas, füdlich kaum
über den Amazonenstrom hinaus. Gegen Kälte ist er
ungemein empfindlich und deshalb ist er so sehr schwer
in Europa lebend zu halten, aber abwärts geht er in



Eleftrifches Organ bes Bitteraales.

ben Flüssen bis zur Mündung, wo Ebbe und Fluth sich bemerklich machen. Bei fünf Fuß Länge hat er nur drei Zoll Dicke und stedt seinen rothbraumen Leib gelbslich, dunkelt bisweilen oberseits schwärzlich und buntet auch die Afterslosse schwarz. In der dicken Haut dieser Flosse fühlt man 334 bis 350 Strahlen. An dem platten Kopfe fallen die sehr kleinen Augen und das weite Maul charafteristisch auf. Sein Wachsthum schreitet schnell vor, denn zwei in Gefangenschaft gehaltene Exemplare von ein Pfund Schwere nahmen in sechs Jahren bis auf vierzig und sunfzig Pfund zu. Das merkwürdige elektrische Organ, durch welches der

Fig. 154.



Bitteraal.

Bitteraal in der wissenschaftlichen Welt eine große Berühmtheit erlangte und fich auch bewahrte, liegt an der Unterseite des Schwanzes und bildet den größeren Theil deffelben, wie aus unferm fenfrechten Durchschnitt er= sichtlich ift (Fig. 153). Bei a find die beiden unter der Wirbelfaule gelegenen elektrischen Schichten ange= deutet, b und e bezeichnen die Durchschnitte der Rucken= muskeln und d ben mit ber Afterfloffe eingefaßten Bauch= Jedes der eleftrischen Organe besteht wiederum aus zwei Längsbundeln, welche aus einer großen Un= zahl häutiger, nahe an einander liegender, fast horizontaler Plattchen zusammengesett und durch Längshäute in prismatifche Zellen getheilt, unten und oben aber befestigt find. Die Bellen felbst erfüllt eine gallertartige Substanz. Das ganze elektrische Organ nimmt fast vier Künftheile der Körperlänge ein und erhält auf jeden Boll gegen funfzehn vom Rückenmark abgehende Nervenzweige. Ueber feine Wirkungen find viele Beobachtungen angestellt worden und alle bestätigen, daß der Fifch willfürlich Die elektrischen Schläge ertheilt und diese fehr ftark find, fo daß fie Pferde und Maulthiere betäuben und den Menfchen zu Boden fchlagen. Bei Calabozo in der Proving Caraccas fand ihn Humboldt fo häufig, daß er den üblichen Flußübergang nicht benuten konnte, weil dafelbst alljährlich eine Menge Maulthiere vom 21al ge= schlagen erfaufen. Sumboldt bot den Indianern zehn Franken für jedes lebendige Exemplar, erhielt aber dennoch nur ein gang schwaches, fo fehr fürchten diefelben die Er war nun genöthigt fich felbst eleftrischen Schläge. an den Fang zu machen und ließ von den Gingeborenen breißig halbwilde Pferde in das Waffer treiben. Male gingen muthig barauf los und von ihren Schlägen betäubt fanken viele Pferde unter, einige aber erhoben fich wieder, gewannen ermattet das Ufer und ftredten fich gang erstarrt ber Länge nach barauf aus. Schauspiel war ein hochft malerisches durch die wilden Geberden ber Pferde und die lebhaften Schlangen= Der Mal schlüpft unter ben windungen der Male. Bauch des Pferdes und der Schlag trifft so alle Ein= geweide in der Bruft und bem Bauche, baber die Bir= fung eine fo gewaltige ift. Rach einem viertelftundigen Rampfe verloren die Aale ihre Kraft, schwammen halb aus dem Baffer und floben die Pferde, welche felbft nun nicht mehr furchtsam und scheu waren. Sumboldt und Bonpland fingen nun am Ufer foviele Aale, als sie zu ihren Untersuchungen gebrauchten. Rach mehrfach wieder= holten Schlägen schwindet die elektrische Kraft so voll= ftandig, daß der Mal mehrtägiger Ruhe bedarf, um fie Dieser Baffe beraubt ift er feig wieder zu erlangen. und fcheu und meidet jeden Feind, mahrend er feines Vermögens fich bewußt fühn angreift. Rein Thier ift gegen die elektrischen Schläge gesichert. Der Bitteraal hat übrigens ein fettes und schmachaftes Fleisch, das gern gegessen wird. Seine Rahrung besteht in allerlei Kifchen und Gewürm.

#### 2. Carapo. Carapus.

Diefe ebenfalls fudamerikanische Gattung steht dem Bitteraal so auffallend nah, daß altere Beobachter fie gar nicht davon unterschieden. Der Körper ift ebenso

langgeftreckt und zusammengedrückt, aber die Afterflosse endet schon vor der völlig flossenlosen Schwanzspitze. Der Kopf ist niedergedrückt und die kegelförmigen Bähne stehen in einfacher Reihe. Fünf platte breite Strahsen spannen die unten angewachsene Kiemenhaut. Der Körper ist beschuppt.

Der Carapo der Brasilianer, C. fasciatus, zeichnet sich mit etwa zwanzig schiefen schwärzlichen Querbinden, welche bisweilen in rundliche Flecke sich auflösen. Seine Brustslossen spannen 13, die lange Afterslosse 193 Strahlen. Sein Fleisch gilt für ebenso wohlschmeckend wie das des Zitteraales. Eine zweite Art, C. albus, hat einen längern und allmählig sich zuspigenden Schwanz und viel mehr Zähne als vorige, nämlich oben 30 bis 40, unten 50 bis 56. Die Färbung dunkelt schwärzlich und läßt nur undeutliche Querbinden erkennen.

#### 3. Sternopygus. Sternopygus.

Als unterscheidende Gattungsmerkmale vom Carapo werden für diese artenreichere angegeben die hechelförmigen Bähne, der zusammengedrückte Kopf und die Lage der vordern Nasenlöcher auf der obern Seite des Kopfes. Der weit über Südamerika verbreitete und schon längst bekannte langschwänzige Sternopygus, St. macrurus, sleckt seinen braunen Leib dunkel und spannt seine Afterslosse mit einer veränderlichen Anzahl von Strahlen, denn man zählte 228, 230 und gar 310. Die Augen sind von einem kreisförmigen Lide umgeben. Eine zweite Art, A. tumiskrons, überzieht ihre Augen mit Haut, verfürzt den Unterkiefer und besitzt nur 170 Strahlen in der Afterslosse, eine dritte, St. virescens, hat einen verlängerten Unterkiefer, 230 Strahlen in der Afterslosse und eine grünliche Oberseite.

Bei der Gattung Rhamphichthys erscheint ter Kopf und Leib ebenso zusammengedrückt und die Schwanzspige flossenlos, allein es sehlen ihr die Zähne, ihr After liegt an der Kehle nah vor den Augen und nur drei rundliche Strahlen spannen die Kiemenhaut. Bei der längst bestannten Art Rh. rostratus schwankt die Zahl der Aftersslossensten ganz ungeheuer, von 365 bis 515. Sie erreicht in Guiana sechs Fuß Länge und trägt sich bunt, schwärzlich mit grauweißen Schuppen und breitem schwarzen Streisen längs der Seitenlinie. Bei Rh. lineatus sind die Seiten mit vier dunklen Längsstreisen gezeichnet. Andere Arten sind Rh. pantherinus, marmoratus und die kurzschnäuzigen Rh. Artedii und Rh. Mülleri, alle in Guiana.

Die letzte Gattung der Zitteraale, Sternarchus, besitzt im Zwischenkieser zwei Hausen Kegelzähne, im Unterkieser jederseits zwei Reihen und in der Haut des Rückens einen freien langen peitschenförmigen Faden, an der Spitze des Schwanzes eine kleine Flosse und vier Strahslen in der Kiemenhaut. Unter ihren Arten ist St. Bonapartei die kürzeste und mit plöglich abgestutztem Schwanze versehen, mit dis hinter die Augen klassendem Rachen. Der peitschenförmige Faden ist längs der Ränder schwarzgetüpselt. Die zweite Art, St. oxyrhynchus, hat einen sast bandförmigen Leib und ihr Kopf ist in eine lange röhrensörmige, nach unten gebogene Schnauze ausges

Fische.

zogen, an deren Ende das kleine Maul sich öffnet. Ihre sehr kleinen Augen sind von Haut überzogen. In den Brustslossen 12, in der Afterslosse 215 Strahlen. Die Färbung ift oberseits schwarzbraun, unten heller. Körper=

364

länge 18 Boll. In Guiana. Man ergählt von biefer Urt, baß sie ben Schwanz auf das Ufer hinstreckt, bamit die Ameisen baran friechen und in bem Schleime haften; allerdings eine gang absonderliche Fangmethode.

### Sechste Ordnung.

haftkiefer. Plectognathi.

Eine zwar nicht formenreiche, aber durch Absonder= lichkeiten in bem äußern Bau wie ber innern Organi= fation bochft eigenthumliche und intereffante Gruppe von Fischen, welche scharf von allen vorigen sich unterscheiden und in ihrer eigenen Systematif feine erheblichen Schwierig= Ihr auffälligster Charafter liegt in ber feiten bieten. Bildung des fleinen Maules. Zwischen = und Oberkiefer find nämlich unter einander und mit bem Schadel fest verbunden, das Maul alfo weder verschiebbar noch vor= ftreckbar. Bei feinem Mitgliede der bisher betrachteten fünf Ordnungen fanden wir fo gang unbewegliche Ober= Die Riefer find entweder mit farten finnladenstücke. Bahnen befett ober unmittelbar mit Schmelz überzogen und dadurch in ein fraftiges Beiforgan umgewandelt. Die fammförmigen, auf drei oder funf Bogen jederfeits vertheilten Riemen öffnen ihren fleinen Spalt vor ben Bruftfloffen und der Deckelapparat sowohl wie die Riemenstrahlen find von einer biden Saut befleidet. Der Ropf erscheint stets fehr klein im Berhältniß zu dem Rumpfe und niemals scharf abgegränzt von dem= felben. Der Leib ift immer gedrungen, dick und ge= fantet bis fuglig und befleidet mit fleinen rauben Schuppen oder mit großen harten Schildern oder aber mit ftarfen und harten Stacheln, wodurch bie außere Erscheinung an Absonderlichkeit gewinnt. floffen find flein und die Bauchfloffen pflegen gang zu fehlen, die fenfrechten Floffen dagegen find vorhanden. Die Knochen bleiben lange Zeit knorpelig und behalten auch im hohen Alter noch eine faserige Structur, daher man die Saftfiefer ale Uebergangeglied zwischen Knochenund Anorpelfischen betrachtete, mit Unrecht, denn abgefeben von der gangen übrigen Organifation, welche diefe Unnäherung an die Knorpelfische nicht unterflüt, ift die knorpelige Befchaffenheit bes Anochengeruftes nur eine einzige Eigenthumlichkeit, welche erft durch andere Charaftere im Anochengeruft und ber übrigen Organisation ihre hohe systematische Bedeutung erhalt. Der Bau Des Anochengeruftes folgt bei ben Saftkiefern auch ftreng bem Typus der achten Anochenfische. Daß ihnen die Rippen fehlen, hat keinen hohen Werth für die Spftematif. Bon den weichen Theilen verdient bas bisweilige Borkommen eines fropfartigen Sackes vor dem Magen Beachtung, welchen diefe Fifche aufblafen konnen, wodurch ihr Leib ballonartig wird und bann auf bem Rucken liegend an der Oberflache des Baffers treibt. Darm ift ziemlich weit und befitt feine Pförtneranhange. Die Schwimmblafe fehlt nur ausnahmsweise.

Die Saftficfer find ausschließlich Meeresbewohner und zumeift der wärmeren Gegenden. Sie erreichen keine bedeutende Größe, viele find sogar klein und ihre Nahrung besteht in Krustern, Weichthieren und andern Meeresthieren, auch in Sectang. Ein besonderes Jutersesse für die menschliche Deconomie haben sie nicht, ihr weiches schleimiges Fleisch ist ohne Wohlgeschmack. Sie sondern sich in zwei nach der Bewehrung der Kiefer schon leicht unterscheidbare Familien, deren eine nämlich die Kiefer mit einem elsenbeinharten Ueberzuge bekleidet, während die andere Kieferzähne besitzt.

### Erste Familie. Kugelfische. Gymnodontes.

Wer die göttliche Weisheit in ber belebten Schöpfung mit menschlichen Zwedmäßigkeitsansichten ermitteln will, findet bei der Betrachtung der Rugelfische das Gebiet feiner Forschungen völlig undurchdringlich. Dem Menfchen nügen diefe abfonderlichen Befcopfe durchaus nicht, ihr Fleifch fchmeckt schlicht und foll von einigen zu ge= wiffen Zeiten fogar giftig fein. Im naturlichen Saushalt spielen fie ebenfalls eine höchft untergeordnete Rolle, denn fie vertilgen weder große Mengen übermäßig wuchern= der Thiere noch dienen sie andern als wichtiges Nahrungs= mittel. Und ihr Betragen ift ebenfo absonderlich wie ihre Geftalt und außere Erscheinung überhaupt. ganz wunderliche Fische, die eben nur durch ihre Absonder= lichkeiten unfere Aufmerksamkeit feffeln. und gedrungen, erscheint ber Körper bei Ginigen hoch und ftark zusammengedrückt, bei Undern aber bick und besitt bei diesen zugleich die Fähigkeit sich ballonartig aufzu-Die Berdickung geschieht gleich von dem fleinen Ropfe aus und verliert sich etwas allmähliger gegen ben Stiel der Schwanzflosse bin. Um Ropfe springt das fleine Maul fast papageischnabelartig vor. Seine dicken Riefer ragen frei und nackt aus den fleischigen und schleimigen Lippen hervor und tragen einen elfenbein= harten schneidendrandigen Ueberzug, dessen Oberfläche höckerig oder beleistet und dadurch befähigt ist, die= selben Dienste zu leisten wie ein fraftiges Gebiß. Nasenlöcher, eigenthümlich berandet oder nicht oder auch mit tentakelartigen Lappen beseth, führen in eine eben nicht tiefe Nasenhöhle. Die großen, bisweilen mit Nick= haut versehenen Augen liegen boch seitlich am Ropfe. Die weichstrahlige Rucken = und Afterflosse fteben am Grunde des Schwanzflossenstieles, die kleine Schwang= flosse ift abgerundet bis zweilappig, die kleinen breiten Bruftfloffen stehen gleich hinter dem Riemenspalt und eigentliche Bauchfloffen fehlen. Die den Körper befleidende Haut ist fein runglig und locker, sehr großer Dehnbarkeit fähig und trägt kleine rauhe schuppenartige Platten oder starke harte Stacheln, welche mit zwei oder drei Aesten in der Haut wurzeln oder auf besondern Platten befestigt find. Blaht ber Augelfisch feinen Leib ballonartig auf: fo ftarren biefe verwundbaren Stacheln allseitig ab und schützen ihn gegen jeden feindlichen Un= griff. Die mikroffopische Structur ber Stacheln erinnert sehr an die Structur des Zahnschmelzes. Die große fleischige Zunge wird von zwei gewaltigen Muskeln be= wegt und scheint beim Ginschlucken ber Luft eine große Rolle zu spielen. Die Luft wird in den Vormagen oder Schlundsack gepumpt, welcher gefüllt die ganze Unterseite der Bauchhöhle einnimmt und die ballonartige Auftreibung des Leibes bewirkt. Die Einführung ber Luft geschicht langsam an der Oberfläche des Wassers, das Ausstoßen schnell und unter eigenthümlich knurrenten Tonen. Die am Rücken gelegene Schwimmblase hat Hufeisenform und steht in keiner Verbindung mit tem Schlunde oder Magen, wie es bei allen Schwimmblafern der Kall war. Wirbelfaule besteht aus 17 bis 27 Wirbeln, wovon höchstens zehn der Rumpfgegend angehören, die übrigen Die Formen und Fortfage Der Schwanzwirbel find. Wirbel bieten bei ben verschiedenen Gattungen erhebliche Unterschiede, beren Studium von hohem ofteologischen Intereffe ift. Auch die Eigenthümlichkeiten im Bau des fnöchernen Schädels fesseln die Aufmerksamkeit des Ofteologen. Bon den funf Riemenbogen pflegen die letten beiden zu verkümmern und nur die ersten drei tragen Riemen.

Die Gattungen, hauptfächlich in den tropischen Meeren heimisch, unterscheiden sich leicht durch die allgemeine Körperstracht, die Bekleidung und die Eigenthümlichkeiten des harten Kieferüberzuges.

### 1. Igelfisch. Diodon.

Die Zgel unter den Fischen haben weder die dichts gedrängte Menge der Stacheln wie unser fäugethierischer Zgel, noch sträuben sie dieselben durch Einkugelung des Körpers, sie besitzen vielmehr sehr sperrig gestellte (wegen der breiten Wurzeläste) und sehr harte Stacheln und richten dieselben auf zur Bertheidigung durch kugliges Aufblähen und damit verbundene pralle Ausspannung der Haut. Sie kugeln sich also nicht ein, sondern kugeln sich vielmehr auf und thun dies keineswegs nur in Gesfahr, um gegen die Angriffe ihrer Feinde sich zu schützen, sondern auch zum bloßen Vergnügen, denn gar oft sieht

man sie grimmig aufgestachelt in aller Ruhe und Ge= mächlichkeit von keinem Feinde verfolgt auf der Oberfläche des Meeres treibend. Der luftige Bauchballon ift tabei nach oben gerichtet, der Rücken nach unten und der Schwanz hangt schlaff berab, boch vermögen fie auch in diesem luftig aufgetrichenen Zustande sich willkürlich durch die eigene Muskelkraft in die naturgemäße Stellung den Bauch nach unten umzuwenden und so fort zu schwimmen. Aber in dem fugligen Aufblähen des dickwalzigen Leibes liegt keineswegs der bezeichnende Bat= tungscharafter ber Igelfische, auch nicht in bem Besite der Stadjeln. Wohl aber find hier die Stacheln länger und ftarfer als bei irgend einem andern Typus diefer Familie und noch ausgezeichneter find die Zahnplatten der schnabelförmigen Ricfer völlig ungetheilt. Die Untersuchung ter innern Organisation zeigt, tag biese außern Merkmale zuverläffige find. Go haben alle vor der Rudenfloffe gelegenen Wirbel breite Bogen und doppelte plattenförmige Dornfortfage, auch die Schwanzwirbel und der Schadel befondere Auszeichnungen.

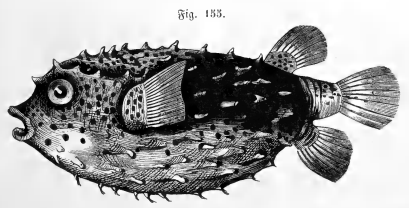
Die Arten leben in ziemlicher Manichfaltigkeit in den tropischen Meeren und lassen sich nach der Beschaffensheit ihrer Stacheln gruppiren, stimmen aber, soweit die dürftigen Beobachtungen reichen, im Betragen und der Lebensweise überein.

# 1. Der getigerte Igelfisch. D. tigrinus. Figur 155.

Der getigerte Zgelfisch bewohnt ben indischen Ocean und gehört zur Gruppe berer, welche ihre Stacheln mit drei Wurzelästen befestigen. Die kurzen, gerundeten Stacheln stehen oben in fünf bis seches Querreihen, unten in neun Längsreihen. Die graubraune Oberseite bestreut sich mit kleinen runden Flecken, die Unterseite hält sich weißlich. Körperlänge einen Fuß.

### 2. Der gemeine Igelfisch. D. hystrix.

Diese gemeine und in allen europäischen Sammlungen vorhandene Art kömmt sewohl an der südamerikanischen Küste wie am füdlichen Afrika und im indischen Oceane vor. Bon der Größe der vorigen, ift sie wie diese dick= walzig und aufgebläht kuglig, meist bläulich und voll schwarzer Tupken. Ihre Mückenstosse spannen 14, die Schwanzstosse 10, die Afterstosse 17, die Bruftsossen 21 weiche Strahlen. Sicher unterscheidend von voriger



Betigerter Sgelfifch.

Art find die mit nur zwei Burzelaften versehenen, furzen und ftarken Stacheln. Der Fang gewährt bie und ba große Beluftigung. Schon der Pater du Tertre fchilbert Dies Schauspiel. Gin Rrebsschwang an der Ungel loct alsbald den Sgelfisch an, er nähert fich, aber umfreift die Angel bedächtig, berührt den Röder, und bewegt fich die Angel bann nicht: fo verschlingt er ben Krebsschwang. Run aber wird er unbandig wild ob feiner Befangen= schaft, blaht fich fuglig auf, ftraubt die Stacheln und verwundet, mas fich ibm naht. Dann legt er feine Bild= beit, ftogt Luft und Baffer aus und lagt die Stacheln matt nieder. Nüt ihm auch dieses Spiel nichts: so blabt er fich von Reuem auf und droht wieder mit den Stacheln. Saben fich die Zuschauer hinlanglich beluftigt, dann ziehen fie den gemarterten aufs Land, wo er Burgel= baume fchlägt, follert und einen verzweifelten Todeskampf fpielt, der nach einigen Stunden mit qualvollem Tode endet. Das magere gabe Fleisch wird nirgends geachtet.

### 3. Der Atinga. D. atinga.

Auch ber Atinga scheint vom indischen Oceane bis Sudamerika verbreitet zu fein. Er unterfcheidet fich von ben vorigen beiden durch die schlankere Beftalt, blaht fich jedoch ebenso fuglig auf, und durch die dichter gestellten fdwarzweißen febr langen und ftarfen Stacheln mit brei Die einfachen Rafenlöcher find röhrig. Burgelaften. Die Rudenfloffe fpannen 14, die Schwanzfloffe 10, die Afterfloffe 17, die Bruftfloffen 21 Strahlen. Der breite abgerundete Rucken dunkelt braun oder blaulich, ber Bauch ift weiß, die Floffen gelb und fdwarz gefleckt. Der Darm= fanal mißt die doppelte Körperlange, die dreilappige Leber tft fehr lang und die Schwimmblafe auffallend weit. Um Gaumen ftebt ein febr großer Mahlgahn und ein zweiter bicfem entsprechend auf bem Unterficfer, beibe quer ge= Das gabe Fleisch wird nicht gegessen, die Galle furdyt. gilt fogar für fehr giftig.

Andere Arten wie D. asper haben fehr kleine bicht= gedrängt ftehende, nicht niederlegbare Stacheln mit zwei Burgelaften. Unter den fehr kleinen nordamerikanischen Arten zeichnet fich der oben olivengrüne, unten orange= farbene D. fuliginosus durch dreikantige Dornen und drei Stacheln über jedem Auge aus, D. verrucosus durch rundliche Felder, von welchen die biegfamen Dornen entspringen. Eine dritte ebenfalls nur einen Boll lange Art wird wegen der vereinigten Rückens, Schwanzs und Afterssloffe als eigenthümliche Gattung Acanthosoma aufgeführt.

## 2. Dreigahnfisch. Triodon.

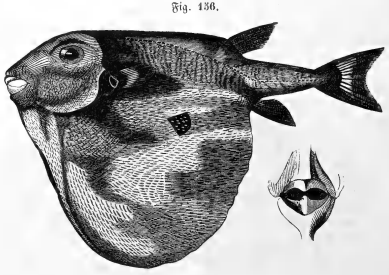
Die Zahnplatte bes Oberkiefers ift durch eine mittle Furche getheilt und in der Haut steden kleine hornige Plättchen mit dornig gezähntem Kamm. Zu diesen äußerlichen Eigenthümlichkeiten kömmt dann der ganz ungehenerlich ausdehnbare Luftsack am Schlunde, der völlige Mangel der Dornfortsätze an den ersten Wirbeln, die einfachen Dornen der folgenden Wirbel, Eigenheiten im Schädelbau, vier kiementragende Kiemenbögen und ein fünfter als unterer Schlundknochen, die beträchtliche Größe des Zwischenkiefers, der kummerlich kleine Vorderbeckel, einige Rippen und ein eigenthümlicher unpaarer Beckenknochen zur Stütze jenes großen Luftsacks. Die einzige Art,

der indische Dreizahnsisch. T. bursarius. Figur 156.

bewohnt die Ruften von Sumatra und ist durch die eben angeführten Gattungsmerkmale sicher von den übrigen Mitgliedern der Familie zu unterscheiden.

### 3. Stachelbauch. Tetrodon.

Unter Stachelbauch oder Kropffisch begreift man eine große Anzahl von Augelfischen, deren obere und untere Zahnplatte durch eine Mittelfurche getheilt ift, so daß es scheint, als besäßen sie vier Zähne. Ihr langer dicker Leib ist meist mit seinen Stacheln besetzt, welche bei Weitem nicht so start und lang sind wie bei den vorigen, bisweilen sogar verschwindend klein werden. Die Flossen enthalten biegsame zerschlissene Strahlen. Nur die ersten drei oder vier Wirbel tragen doppelte Dornfortsäße, die übrigen einsache, und am Schädel zeigen sich keine häutigen Lücken. Der Deckelapparat ist besser ausgebildet als bei den vorigen. Das Ausblähen geschieht auf dieselbe



Dreigahnfifch.

Weise, wie auch Betragen und Lebensweise dieselbe zu sein scheint. Die zahlreichen Arten erreichen selten über einen Fuß Länge und leben in weiter geographischer Berbreitung, zumeist zwar in tropischen Meeren, einzelne aber auch in der gemäßigten Zone. Um eine Nebersicht über ihre Manichsaltigkeit zu gewinnen, theilte man sie zuerst nach der verhältnismäßigen Länge der Kinnladen ein, dann gruppirte sie Cuvier nach der Länge des Kopfes und der Bertheilung der seinen Stacheln über den Leib, Bibron glaubte sie sogar in sunfzehn Gattungen sondern zu müssen, welche Hollard nach den Eigenthümlichseiten des Seletes auf sechs reducirte, während früher schon Joh. Müller nach der Beschaffenheit der Nasenlöcher andere Untergattungen begründete. Nach setzerem wollen wir die wichtigsten Arten, jedoch nur ganz kurz, anführen.

Der Schildkrötenfisch, T. testudinarius, kennzeichnet die Gruppe ohne Nafenlocher, ftatt derfelben jederfeits mit Tentakeln, in welche ber ftarke Geruchsnerv eintritt, zugleich mit einem Ringmuskel um das Auge und einer Art Augenlid. Diese riefige Art von fast zwei Kuß Länge bewohnt ben indischen Ocean, ift von gestrecktem Bau, ungemein groß= und breitköpfig, mit etwas vor= stehendem Oberfiefer und über den gangen Rörper fein Auf der röthlichbraunen Grundfarbe raubstachelia. wechseln blaue und braune Längestreifen, zu welchen am Schwanze schon bellblaue runde Flecken treten; der Bauch In der Rudenfloffe 10, der Schwang= aber ift weiß. und Afterfloffe je 8, den Bruftfloffen 20 Strahlen. -Bieran reiht fich die alteft bekannte Urt der Stachelbauche. T. physa im Nil, deffen Ueberschwemmungen fie zahlreich aufe Land bringen, wo fie dann gur Beluftigung für Jung und Alt dient. Die Rinder fpielen damit wie bei uns mit den Maifafern, treiben die Stachelfugeln auf bem Baffer berum und blafen die todten wieder auf und benuten fie getrochnet als Spielballe. Sie wird keinen Kuß lang, tft ziemlich dickfopfig, am Rücken schwärz= lichblau, an den braunen Seiten schön hochgelb gestreift, am Bauche gelblich, an ber Rehle ichneeweiß und an ber Schwanzflosse bochgelb. Feine scharfspitige Stacheln befleiden nur die Bauchseite, der übrige Leib ist schleimig. Die Ruckenflosse mit 11, die Schwanzflosse mit 9, die Afterflosse mit 9, die Bruftflossen mit 18 Strahlen. Roch andere Arten diefer Gruppe find T. sordidus und T. perspicillaris im rothen Meere und an der Rufte von Moffambique, T. lineatus im indifchen Ocean und an ber Ditfufte Ufrifas.

Andere Arten haben an der Stelle der Rafenlöcher einen häutigen trichterformigen Tentakel und werden Die Arten bagegen mit unter Chelonodon begriffen. einer Rafengrube und einer hohlen Buville mit den Rafenlochern in derfelben, zugleich mit einem Sautfiel langs ber Seiten bes Bauches und einem zweiten oben am Schwanze stehen unter Physogaster. So der indische T. oblongus von acht Boll Länge und mit vielen dunkeln Querbinden auf dem filberfarbenen Rucken. T. ocellatus von nur feche Boll Lange, mit fcmarzem gelbeingefaßten Salbmond zwischen den Bruftfloffen und auf dem dunkel= grunen Ruden, mit weißem Bauch und gelblichen Floffen, Die Stachelbäuche mit langer im dinefischen Meere. Nafenröhre und zwei Rafenlöchern an derfelben, aber ohne

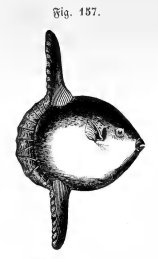
Bauchfiele, wurden Chelichthys genannt, so der bläuliche, schwarzpunftirte T. punctatus. Aus dem indischen Ocean wird ein fleiner eleftrifcher Stachelbauch, T. electricus, aufgeführt, der schwache elektrische Schläge ertheilen foll, und fich fennzeichnet durch den zusammengedrückten Leib, den gefielten braunen Ruden, den meergrunen Bauch und viel grellrothe, grune und weiße Flecken. Joh. Müller hat jedoch mehre folder Stachelbäuche untersucht und bei keinem einzigen eine Spur eines elektrischen Organes ge= funden, fo daß die Beobachtungen von Paterson und andern altern Beobachtern der erneuten Bestätigung bedurfen. — Eine kleine Art an der Rufte von Moffam= bique, T. taeniatus, befigt feine zweiwurzlige Stacheln und bestreut ihren bläulichweißen Leib mit runden braunen Flecken und trägt vier breite schwarzbraune Querbinden. Roch viele andere Arten, in Allem etwa achtzig.

### 4. Mondfisch. Orthagoriscus.

Der Mondfisch besitzt zwar nicht das Vermögen sich ballonartig aufzublähen, trägt aber doch die entschiedenen Familiencharaftere der Rugelfische bei höchst seltsamer Körpertracht, auf welche sich die in vielen Sprachen wiederkehrenden Ramen Mondfifd, Sonnenfisch, schwim= mender Ropf beziehen. Er sieht in der That aus wie ein Ropf ohne Rumpf und Schwang, denn letterer ift hinten fo hoch wie der zusammengedrückte Leib in der Mitte, wo oben und unten die Rucken= und Afterfloffe flügelartig abstehen und nach hinten durch die kurze Schwanzflosse verbunden find. Der Ropf ift vorn gar nicht vom Rumpfe abgeset, nur tas kleine Maul fpringt schnabelförmig vor und hat keine Furche auf den Bahn= platten, welche die Riefer befleiden. Die Rebenkiemen find frei wie bei Diodon, mahrend fie bei den Stachel= bäuchen bedeckt und unsichtbar find. Den Leib bekleiden fleine vielecige Schilden, Dornwarzen oder bloße Das Sfelet verknöchert niemals voll= feine Raubbeiten. ftandig, bildet fich aber boch in ben einzelnen Formen nach dem Typus achter Anochenfische aus; die vordern Wirbel haben doppelte Dornfortfate, die hintern einfache breite, und zugleich befondere Floffentrager. Der Schadel ift fehr hoch und schmal, die Knochen des Bruftfloffen= Die Schwimmblase fehlt und der gürtels fehr lang. Magen ift nur flein. Die wenigen Urten bewohnen die Meere der warmen und gemäßigten Zone und nähren fich von Kruftern und Weichthieren.

# 1. Der schwimmende Kopf. O. mola. Figur 157.

Wie ein abgehauener Kopf von vier Fuß Länge und dreihundert Pfund Schwere treibt dieser Fisch träg und schlafend an der Oberstäche herum, oft so instinktlos, daß er mit der Hand sich ergreisen läßt. Man will ihn sogar schon von acht Fuß Länge und fünf Centner Gewicht gefangen haben, die meisten bleiben jedoch unter vier Kuß zuruck. Die schleimige Körperoberstäche leuchtet im nächtslichen Dunkel phosphorisch und darauf bezieht sich der Name Wondsisch. Das weiße Fleisch löst sich beim Kochen ganz in eine schleimige Masse auf, riecht widerlich und schmeckt sehr schlecht, wird aber wegen des brauchbaren Thranes ausgesocht. Die große lappige Leber soll gut gewürzt wohlschmeckend sein. Die mit dem Fleische sets



Schwimmenter Ropf.

verwachsene Saut fühlt sich rauh an, das Maul ift klein, die großen Augen liegen hoch am Kopfe, die Bruftklossen haben 13, die Rückenflosse 17, die Schwanzklosse 14, die Afterflosse 16 Strahlen. Der schwale Rücken graut, der übrige Leib ist silberfarben, die Unterseite olivenbraun gefleckt. Obwohl im Mittelmeere nicht selten, war der schwimmende Kopf den alten Griechen und Römern doch völlig unbekannt; im atlantischen Oceane verirrt er sich bisweilen bis an die englischen Küsten. In unsern Sammlungen ist er nicht häusig, weil die Haut sich nicht gut präpariren läßt.

Der am Vorgebirge der guten Hoffnung lebende O. oblongus ist etwas länglicher und hat seine Haut in feste sechige Schilden getheilt. Eine mittelmeerische Art berandet ihre Schwanzslosse mit dreieckigen Knochenstücken und wird deshalb als Ozodura Orsini aufgeführt.

# Zweite Kamilie.

# harthäuter. Sclerodermi.

Die Mitglieder dieser Familie find in gang andrer Weise absonderlich wie die Rugelfische, nicht eine ungemein dehnbare Saut entstellt fie, sondern eine feste panger= artige druckt den Leib seitlich zusammen oder kantet ihn kofferförmig, so daß die Flossen die einzig beweglichen Theile an ihm bleiben. Die harte Saut ift entweder blos rauh oder aber mit festen Schuppen oder edigen Anochenschildern gepanzert. Das fleine Maul bildet wieder die kegelformige Schnauzenspite, jedoch find feine Riefer nicht mit einer Zahnplatte überzogen, fondern mit je ein oder zwei Reihen scharfer Bahne bewaffnet. Die Nafenlöcher find einfach, die Augen groß und hochgelegen und die Riemenöffnung ein enger Spalt vor den Bruft= floffen, Riemendeckel und Riemenhaut völlig versteckt, aber Die Rebenkiemen frei. Wenn zwei Ruckenfloffen vorbanden find, pflegt die erfte einige harte Strahlen zu enthalten; statt ber Bauchflossen kommen bisweilen Stacheln vor. Alle Harthäuter haben eine große eiformige Schwimm= blafe.

Die meist artenreichen Gattungen beimaten hauptsfächlich in tropischen Meeren und werden in neuester Zeit unter weiterer nicht hinlänglich gerechtsertigter Zerssplitterung in zwei Familien, in die der Balistiden und die der Oftracionten gesondert. Wir wollen und, ohne den Werth dieser Trennung näher zu untersuchen, gleich mit den wichtigern Gattungsthpen selbst näher bekannt machen.

## 1. Sornfifth. Balistes.

Der Hornfisch bekleidet seinen zusammengedrückten elliptischen Körper mit ziemlich großen rautenförmigen und regelmäßigen Schuppen und bildet feine erfte Rucken= floffe aus drei eigenthümlichen Dornstrahlen, welche gu= gleich als Waffe bienen. Das fleine Maul umgeben fleischige Lippen. Die Bruftfloffen werden von 10 bis 15 zerschliffenen und einfachen weichen Strahlen gespannt, die Ruden= und Afterfloffe von 20 bis 40, die Schwang= flosse von 10 weichen. Der in der Mittellinie des Bauches gelegene Bedenknochen fpringt mit feinem hin= tern Ende vor den After ftark bestachelt vor. Riefer ift mit acht breiten schneidenden Bahnen bewaffnet, hinter welchen oben noch eine zweite Reihe von seche folgt, die mittlern länger als die feitlichen, alle in Folge ber Abnutung stumpf. Die höckerigen und rauben Schuppen bieten in jeder Leibesgegend besondere Eigenthümlichkeiten, auf welche der tief eingehende Systematiker Rücksicht nehmen muß. Im Anochengeruft ift ber Stugapparat der vordern Ruckendornen und der Beckenknochen von befonderem Intereffe. Der Schlund erweitert fich nur mäßig zum Magen, Pförtneranhänge fehlen; ber Darm windet sich mehrfach, ift innen stark gefaltet und wird vor dem After plöglich fehr weit und didwandig. ift dicklappig, die Rieren fehr lang und schmal.

Die zahlreichen Arten leben zum Theil in weiter Berbreitung in den tropischen Meeren, gesellig und munter, am liebsten an Korallenbanken, wo sie Weichthiere und Bolppen zum reichlichen Unterhalt sinden, während sie selbst durch ihre barten rauhen Schuppen und ihre Rücken- und Bauchstackeln gegen die Angriffe ihrer Feinde geschützt sind. Einige liefern zwar ein genießbares Fleisch, werden aber doch wenig gegessen, andere werden als ungesund, sogar als giftig verachtet. Sie übersichtlich zu gruppiren, achte man vor Allem auf die Schuppen in der Schultergegend.

### 1. Der geflecte gornfisch. B. maculatus.

Dieser fußlange, ziemlich gestreckte Bewohner bes stillen und indischen Oceanes trägt sich oben und an den Seiten braun violet, am Bauche gelblich weiß und zeichnet sich mit vielen großen blauen Flecken. Seine Schuppen tragen spärliche Höcker, auf den Wangen stumpfe, vorn auf den Seiten dornige. Der erste Rückendorn ist sehr stark, kurz und stumpf, rauhstackelig, der dritte ganz kurz. Die zweite sehr hoch dreiseitige Rückenklosse spannen 24 weiche Strahlen, die ganz ähnliche Ufterslosse 21, die halbmondsörmige Schwanzssosse 12, die Brustslossen 14 Strahlen. Hinter dem starken Dorn des Beckenknochens solgen die zum Ufter kurze Stacheln. Bor den Augen verläuft eine tiese Furche. Die Zähne

find fegelförmig und die Edzähne nicht durch eigenthum= liche Formen ausgezeichnet.

### 2. Der weißsteckige Hornfisch. B. conspicillum.

Ein ziemlich gedrungener Amerikaner, fcmarzlich mit rundlichen weißen Flecken und weißer Rehle, mit vergrößerten Schuppen hinter ber Riemenspalte und dickhöderigen Schuppen auf den Seiten, mit mäßiger Ruden= und Afterflosse und abgerundeter Schwanzflosse. — Sehr nah fieht B. bursa aus dem indischen Ocean mit Reihen fleiner Stacheln an den Seiten bes Schwanzes, mit 27 Strahlen in ber niedrigen Rucken= und 24 in ber Auf der braungrauen Grundfarbe treten zwei schwarze Binden vom Rücken zu den Bruftfloffen und ein weißer Längsstreif hervor. Auch B. frenatus im indischen und atlantischen Oceane ift febr ähnlich, unterschieden jedoch durch einförmig gelbliche Farbung, viele Stachelreihen an ben Seiten des Schwanzes, 30 Strahlen in der Rucken- und 27 in der Afterfloffe.

# 3. Der gemeine Hornfisch. B. capriscus.

Den Beinamen des gemeinen verdient diefer Sorn= fisch wegen seiner Verbreitung durch die ganze Tropenzone, bas Mittelmeer und im atlantischen Oceane bis an die englischen Ruften. Er erreicht nabe an zwei Fuß Lange und tragt fich meift einformig braunlichgrau. Rucken= und Afterfloffe fallen nach hinten fteil ab, jene mit 28, Diese mit 36 Strahlen, Die Schwanzflosse in der Jugend abgeftumpft, im Alter tief ausgeschnitten. Der erfte Rudendorn ift ftark, gerade und fpit, die beiden folgen= ben verhältnigmäßig groß. Sinter dem Bedenstachel zwei Reihen Dornspigen. Die Schuppen tragen nur fleine Warzen. — Der grunliche Hornfisch, B. viridescens, im rothen Meere und an der Rufte von Reu = Buinea, wird noch merklich größer und hat am Schwanze drei bis vier Reihen turger dider Stacheln, auf den großen Schuppen viele bicke Boder, 26 Strahlen in ber hohen Rucken= und 24 in der Afterfloffe, und fleine dunkle Fleden auf der grunen Grundfarbe.

#### 4. Die Bettel. B. vetula.

Bettel oder altes Weib heißt diefer Kornfifd, bei ben Schiffern wegen der Luden zwischen den menschen= ähnlichen Bahnen. Er fommt an der dinefischen Rufte, im indischen Oceane und an der amerikanischen Rufte von Brafilien bis New-Dork vor, auch an der europäischen Rufte, ift alfo ein Rosmopolit. Schon feine Farbung fennzeichnet ihn vortrefflich, blaue Linien auf braunem Grunde zumal am Ropfe und auf den Floffen in eigen= thumlichem Verlauf. Der erste Rückendorn ift groß und fehr ftachelig, die hohe zweite Rückenfloffe hat 30, die Afterflosse 28 Strahlen, die Schwanzflosse ift tief ausgerandet, die großen Schuppen mit zahlreichen fleinen Höckern besett. Das Fleisch wird gebraten in Brasilien gegeffen, gekocht foll es ungenießbar fein. Un ber Ungel gefangen knurrt die Bettel. - B. forcipatus an der afrikanischen und amerikanischen Rufte ift braungefleckt und hat fadenförmig verlängerte Strahlen in der Rücken= floffe, auch eine fehr langspitige Schwanzfloffe.

### 5. Der ftachelige Sornfifch. B. aculeatus. Figur 158.

Vier Stachelreihen am Schwanze, schiefe braune und weiße Binden an den Leibesfeiten und blaue Streifen am Ropfe kennzeichnen biefe Urt, welche über einen Suß Länge erreicht und im indischen Oceane und rothen Meere porfömmt.

Alle bisher vorgeführten Arten haben die charafte= ristische Furche vor den Augen und die ohne dieselbe wollen einige Ichthyologen als befondere Gattung Balistopus betrachten. Go ber B. Assasi im rothen Meere mit gebandertem Ropfe, gelblichem Leibe, drei Stachelreihen am Schwanze und mit abgerundeter Schwanzfloffe und B. einetus im ftillen Oceane mit vier Stachel= reihen am Schwanze und andrer Zeichnung am Ropfe. Noch andere wie B. vidua ohne Schwanzdornen und mit schwarzgerandeten Bruftfloffen werden in die Gattung Melichthys, und B. niger mit ftumpfen Border= und langern Edzähnen in die Gattung Pyrodon verwiesen. haben diese und alle übrigen kein befonderes Intereffe für une, wir muffen fie den Fischforschern von Rach überlaffen.

#### 2. Dreiftachel. Triacanthus.

Dem gewaltigen rauben Dornstachel im Nacken, welchem noch vier kleinere gur Bildung ber erften Rucken= floffe folgen, entsprechen an ber Bauchseite zwei ebenfo große, die Bauchfloffen vertretende Dornen, darauf be-



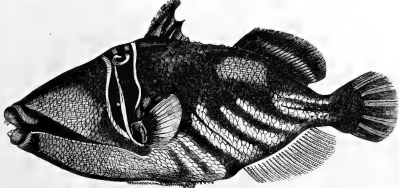


Fig. 158.

Stacheliger Sornfifd.

370 Lische.

zieht sich der Name dieser Gattung, deren wenige Arten übrigens schlanker gebaut sind als die Hornsische, eine tieflappige Schwanzflosse haben und oben wie unten zwei Reihen Bähne besitzen. Die Zähne der vordern Reihe sind ächte Schneidezähne, die hintern dagegen ganz stumpf. Die Schuppen sind sehr klein und unregel= mäßig, rauh.

Die Arten bewohnen ausschließlich den indischen Ocean und zeichnet sich Tr. brevirostris durch die hohe Rücken= und Afterslosse, jene mit 25, diese mit 18 Strahsen, sehr furze Schnauze, breite Stirn und einen schwarzen Fleck am Grunde des großen Rückenstachels aus, Tr. angustifrons durch die sehr schwale Stirn und 24 Strahsen in der niedrigen Rücken= und 16 in der Afterslosse und Tr. longirostris durch die sehr lange Schnauze und den ebenfalls langen zweiten Rückendorn.

### 3. Einhornfifth. Monacanthus.

Mit dem fabelhaften Ginhorn hat Diefer Fischtypus eigentlich nichts zu thun, es ift nur ber große Rücken= stachel, ber bier über ben Augen steht und beshalb mit einem Sorne verglichen worden ift. In Wahrheit ge= lenkt aber berfelbe im Racken und die Augen find viel mehr weit nach hinten und oben gerückt. Er vertritt wie bei den vorigen auch hier die vordere Ruckenfloffe und hat hinter fich noch einen fleinen Stachelftrahl. Durch fägezähnige Widerhaken längs seiner Kanten wird er zu einer sehr gefährlichen Waffe. Uebrigens haben die Arten die allgemeine Körpertracht der Hornfische; ihre lange niedrige Ruden= und Afterflosse spannen ftets nur einfache Gliederstrahlen, die immer abgerundete ober stumpfe Schwanzflosse aber zerschlissene Strahlen. Stelle ber Bauchfloffen maden fich vier boderige und stachelige Schuppen bemerklich. Die breiten Meißel= gahne stehen zu feche in jedem Riefer, oben noch vier in zweiter Reihe. Bon einer eigentlichen Befcuppung kann gar nicht die Rede sein, die Saut enthält nur dunne, fleine, unregelmäßig angeordnete, in Form, Behöckerung und Berandung überaus veränderliche Stückchen.

Die zahlreichen Arten seben ganz wie die Hornstische in tropischen Meeren, nur scheint es, als zögen sie den Aufenthalt in der Tiese vor. Euwier hatte sie in zwei Gattungen vertheilt, indem er die Arten ohne dornigen Borsprung am Ende des Beckenknochens unter Aluteres begriff.

Die eigentlichen Monacanthen haben also die dornige Bauchstossentie und eine eigenthümliche Beschuppung am Bauche, immer auch einen sehr starken scharsbestachelten Rücken- oder Nackendorn und sind verhältnißmäßig hoch im Leibe. Einige bestacheln ihren Schwanz, beschen die Schuppen mit zwei Reihen Spizen und den sehr großen Nückenstachel mit einsachen Rauhheiten, so M. macrocerus von Bahia mit großen runden hellen Flecken auf graubraunem Grunde, sehr kleinen Schuppen und 35 Strahlen in der Rücken-, 30 in der Afterslosse, M. pardalis im rothen Meere und an der brasilischen Küste mit großen runden Flecken und zahlreichen größern Schwanzstacheln. Eigenthümlich weicht von diesen der rothmeerische M. villosus durch lange weiche Fäden ab, die am ganzen

Leibe zerstreut find. Andere Arten find minder hochleibig, haben längere Floffen, ftarke Bauchfloffenstacheln und viele Höckerreiben auf ben Schuppen. Dahin gehört M. Freycineti von Isle de France mit schr langem vorn und hinten gezähnelten Rudenstachel, feche Schwanzftacheln in zwei Reihen; M. rudis von Bandiemensland mit völlig rauben Schuppen und braunen Flecken. noch andern stehen die Stacheln auf jeder Schuppe auf einer gemeinschaftlichen Basis, fo bei M. setifer an ber amerifanischen Rufte und im rothen Meere mit Reihen brauner Flecken und sehr langem Faden am zweiten Strahl der weichen Ruckenflosse, und bei M. tomentosus im antillischen Ocean. Der an der chinesischen und australischen Rüste heimische M. penicilligerus besitzt sehr dornige Schuppen und verästelte Cirrhen, durch die er an M. villosus erinnert, ift zugleich im Leibe fehr furz und boch, mit braunen Flecken und Langsstreifen gezeichnet. Bei M. tricuspis im indischen Ocean tragt jede Schuppe einen hohen fperrig dreifpitigen Dorn. Bieder anders fteht bei M. granulatus an der auftralischen Rufte auf jeder Schuppe ein langer gerader Stachel, der vor seiner Spite verdickt ift; zugleich ift ber lange ftarke und fpitige Rückendorn vorn und hinten gegahnelt, die Farbung braun mit dunkeln Punkten. Aehnlich bestachelte Schuppen besitt auch M. paracaudatus der auftralischen Meere, unterschieden burch einige weiße Streifen und lichte Fleden und den Mangel der Bauchstacheln.

Die minder artenreiche zweite Gruppe, Aluteres, ohne eigenthumliche Beschuppung am Ende bes Beden= fnochens eröffnet M. trossulus von etwa fünf Zoll Länge aus ben auftralischen Meeren, auffallend furz und fehr hoch, mit tief herabhängendem Bauche, mit kleinem Rückenstachel, niedriger Rücken= und Afterfloffe, furger abgerundeter Schwanzfloffe, freisrunden Schuppen mit je einer Regelfpige. Merklich schlanker in der Tracht erscheint der nordamerikanische M. Holbrocki mit 36 Strahlen in der Ruden= und 39 in der Afterfloffe, ebenfo M. cultifrons bei Rew = Mork und Bahia mit langem dunnen Ruckenstachel, lanzettlicher Schwanzflosse und fleinen bornigen Schuppen. So ftreden die Arten ihren Körper immermehr, bis sie in M. rhinoceros ganz auf= fallend lang und niedrig find. Diefer indische Fisch ift fpindelförmig, mit langem dunnen und vorn gezähnten Rückenstachel und fehr feinen Schuppen. M. barbatus, gleichfalls indisch, trägt ein Bartel am Rinn und einen furgen fadendunnen Ruckenstachel. Bon der Lebensweise all diefer Arten berichtet uns fein Reisender, wir kennen fie nur aus ben- wenigen in den größten Sammlungen aufbewahrten Exemplaren und bewundern ihre formelle Manichfaltigfeit.

### 4. Rofferfifd. Ostracion.

Die Kofferfische haben eine so absonderlich eigenthumliche Gestalt, daß sie auf den ersten Blick mit aller Sicherheit erkannt und nicht mit andern Fischgestalten verwechselt werden könnten. Ihr Leib gleicht nämlich einem dreioder vierseitigen, in Sohe, Länge und Breite veränderlichen Kasten, an welchem Kopf und Flossen wie eingezapft erscheinen. Ein aus vieleckigen knöchernen Schildern gebildeter Panzer verleiht diefer Kastenform Testigkeit. und die Kanten, zwei zur Begranzung der Bauchseite und zwei ebenfolche ober nur eine mittle am Rücken, werden von winklig geknickten Schildern gebildet, deren Winkel fich schärfen oder in Stacheln auszichen und zumal gern an den Eden bes Kastens starke Dornen vor= schieben. Das kleine von beweglichen Lippen umgebene Maul trägt oben im Zwischenkiefer und unten je eine Reihe schneidender oder spitiger Bahne. Die lebhaften Augen liegen boch am Ropfe und die schmale vor den Bruftflossen sich öffnende Kiemenspalte ist häufig befäumt. Die Bruftsloffen find ziemlich groß, die einzige weich= strahlige und furze Ruckenfloffe steht auf dem Anfange des Schwanzes, ihr gegenüber und ähnlich die Afterfloffe, die allermeist abgerundete Schwanzflosse wird von zehn Strablen gefpannt, die Bauchfloffen fehlen fpurlos. Bei ber nähern Untersuchung bes Panzers findet man die Ränder ber Schilder durch Bezahnung verbunden und auf einer elastischen Faserschicht rubend, welche dem Panzer doch einige Bicgfamkeit verleiht. Auf dem Ropfe und länas der Kanten haben die Schilder eine unregelmäßige Form, auf den Sciten dagegen find sie gewöhnlich sechs= feitig. Ihre Oberfläche zeigt eine erhöhte Mitte und von dieser zu den Eden laufende Höckerreihen, auch Socker auf ben Zwischenfelbern. Sie bestehen zur Salfte aus phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk, zur andern Balfte aus organischer Substang. Die Rückenwirbel find zwar im Einzelnen gut ausgebildet, aber unbeweglich, die Schwanzwirbel fart zusammengedrückt, ber Schadel hat bei vieler Aehnlichkeit mit dem der Hornfische doch auch febr charafteriftische Eigenthumlichkeiten. weichen Organe in der Leibeshöhle zeigen gleichfalls eine große lebereinstimmung mit den Sornfischen.

Die Arten, beren man breißig bis vierzig unterscheiden will, gehören hauptsächlich den tropischen Meeren an und sind leider in ihrem Betragen und der Lebenseweise noch so gut wie gar nicht beobachtet. Daß sie wie die vorigen von Krustern, Weichthieren und Bolypen sich nähren, leidet wohl kaum einen Zweisel und aus ihrem Bau muß man schließen, daß sie sich an steinigen und selsigen Untiesen als schlichte Schwimmer aufhalten. Sie haben nur wenig Fleisch und von den meisten Arten wird dasselbe für giftig gehalten; nur die große Leber sindet wegen ihres reichlichen Thrangehaltes Berwendung. Man hat wie bei allen artenreichen Gattungen in neuester

Zeit versucht, auch Ostracion in mehre Gattungen aufzulösen und schon in der dreis und vierkantigen Leibesgestalt, der Ans und Abwesenheit starker Eckdornen und andern äußern Merkmalen Beransassung dazu gefunden, für uns hat jedoch diese Zersplitterung kein Interesse, von systematischem Werth ist auch nur die Abtrennung der Gattung Aracana, welche die Arten mit röhrigen Nasenlöchern, sielartigem Bauche, zusammengedrücktem, nicht stark gekantetem Leibe und kurzem beschuppten oder beringten Schwanze begreift. Dahin gehört der australische Osornatus mit buckliger Stirn und sehr hervortretenden Höckerreihen auf dem Panzer, und Ospilogaster mit blauen Streifen. Die Mehrzahl der Arten verbleibt dann in der Gattung Ostracion.

### 1. Der vierdornige Kofferfisch. O. quadricornis.

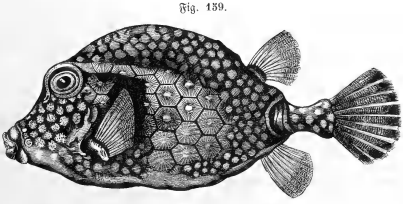
Diese sußlange Art kömmt sowohl im indischen wie im tropischen atlantischen Ocean vor und besitzt vorn am Ropse zwei starke Dornen und hinten am Bauche zwei ähnliche, auf den Schildern viele kleine Höcker und braune Linien. Die Rücken= und Afterstosse spannen je 10, die Bruftsossen 11 oder 12 Strahlen.

# 2. Der dreikantige Koffersisch. O. triqueter. Figur 159.

Ebenfalls im oft = und westindischen Meere heimisch, auch von der Größe der vorigen Art, aber ohne Kopf= und Bauchdornen, mit sehr dichtgedrängten kleinen Söckern auf den nicht eben regelmäßigen Schildern. Die Mitte eines jeden Schildes sticht weiß aus der braunrothen Fläche hervor. In Westindien wird diese Art als Delifatesse sehr theuer bezahlt. — Achnlich ist der antillische O. dicanthalis mit Dornen an der Bauchkante, sehr diesen Söckern auf den Schildern und braunen Flecken auf gelbelichem Grunde.

### 3. Der genette Ruffersisch. O. concatenatus.

Diese im chinefischen Meere und am Borgebirge ber guten Hoffnung lebende Art zeichnet ihre dunnen und spärlich behöckerten Schilder mit ausstrahlenden Linien, welche ein eigenthümliches Netz bilden. Sie hat überbies Dornen am Kopfe und an den Bauchecken und in allen Flossen nur zehn Strahlen. — Ein eigenthümliches Unsehen gibt sich der geoße indische O. turritus durch einen großen Stachel auf dem winkligbuckligen Rücken; die Kopf= und Bauchdornen fehlen dabei nicht.



Dreifantiger Rofferfifd.

### 4. Der gehörnte Rofferfisch. O. cornutus.

Bieder eine Art, welche in den Antillen, an Afrika und im indischen Oceane zugleich zu Sause ift. Sie hat zwei Kopf= und zwei Bauchstacheln, einen kielartig er-höhten Rücken und sehr lange Schwanzflosse, ist vorn und hinten fast senkrecht abgestutzt und fleckt sich weiß und braun. Ihr zartes Fleisch wird nur bisweilen von armen Chinesen auf den Molucken gegessen; die Leber löst sich ganz in Thran auf. Der alte Bontius erzählt, daß der grimme gefräßige Meerwolf bisweilen diesen Kossersich verschlingt und dann, wenn er ihn nicht wieder

ausspeiet, seine Därme mit den Stacheln lebensgefährlich verlett. — O. nasus kömmt bei Neu-Guinea, im rothen und Mittelmeer vor und kennzeichnet sich durch einen hohen Rückenkiel, einen dicken Höcker auf der Schnauze und große braune Flecken auf den hellen Schildern. Auch der ebensoweit verbreitete O. cubicus hat eine fünfkantige Gestalt, ziert sich aber mit weißbraunen Augenslecken. O. punctatus trägt weiße Flecken auf grünlich braunem Grunde, O. cyanurus im rothen Meere blaue Flecken auf den braunen Leibesseiten und schwarze auf dem blauen Schwanze.

# Siebente Ordnung.

Büschelkiemer. Lophobranchii.

Ebenfo gang absonderliche und durch die Eigenthum= lichkeiten ihrer Organisation interessante, fo gang für die menschliche Deconomie nuplose Fische wie die Saft= fiefer, welche feinen 3wed weiter haben als den Formen= reichthum der Fische zu vermehren und die große Biegfamfeit des Fischtypus barguthun. Ihre Größe ift gar nicht auffällig, unbedeutend, ihre Bestalt langgestreckt und bunn, eigenthumlich gekantet und wie mit dunnen Hornschienen oder Schildern gepanzert. Der Ropf zieht fich in eine lange, dunne, rohrenformige Schnauze aus, an deffen Ende die kleinen beweglichen Riefer bas Maul Die Floffen find nur schwach entwickelt, die Bauchfloffen fehlen bisweilen, ebenfo auch noch die Bruft= und Afterfloffe, bennoch bewegen fie fich munter und Ihre Riemen bestehen nicht aus fammförmig an den Riemenbogen befestigten Blattchen, sondern find bufchel = oder federförmig gestaltet und öffnen ihre Söhle durch ein fleines Loch, welches durch den großen Kiemen= deckel und die fast strahlenlose Riemenhaut fo fehr ver= engt ift und kaum jum Abfluffe bes bei ber Athmung aufgenommenen Waffers auszureichen icheint. Thr Anochengeruft verknöchert vollständig. Der Darmkanal läuft geradlinig zum After und Pförtneranhänge fehlen. Die dunne Schwimmblafe hat im Berhältniß zur Körpergröße einen beträchtlichen Umfang.

Die Bufchelkiemer bilden feit ber tertiären Schöpfungsepoche nur eine kleine gestaltenarme Familie meist in warmen Meeren, wo sie sich in der Nähe der Ufer aufhalten und kleine Insekten, Würmer und Fischlaich zum Unterhalt suchen. Ginen öconomischen Rugen haben sie nicht, ihr weniges Fleisch ift nuglos, dennoch interessirt es sie näher anzusehen.

## 1. Meernabel. Syngnathus.

Meernadeln find sehr langgestreckte, kantige, nach hinten allmählig verdünnte Fische ohne Bauchstoffen und mit langer röhrenförmiger Schnauze, an deren Ende das zahnlose Maul sich senkrecht öffnet. Ihre Kiemenöffnung liegt fast im Nacken. Den Rumpf bekleiden Reihen vielseitiger Schilder und die Flossen werden von einfachen Strahlen gespannt. Bei Einigen ver-

schwinden im ausgewachsenen Alter die Bruft = und die Afterfloffe. Die kleinen Augen liegen feitlich am Ropfe und dicht davor die Rasenlöcher. Sochst eigenthümlich entwickeln fich die hanfforngroßen Gier in einem besondern Beutel oder einer Bruttafche am Bauche des Mannchens, welche fich erft mahrend ber Brunftzeit aus zwei fleinen Selbft die Jungen schlüpfen zeitweilig Kalten bildet. in diese Bruttasche zurück und zeigen uns also daffelbe Berhalten, bas wir bei ben Beutelthieren unter ben Säugethieren beobachteten. Schon im vorigen Jahr= hundert wußte man, daß zur Brunftzeit die Bauchschilder aus einander traten und bier die Bruttafche gur Ent= wicklung ber Gier fich bildete, aber man glaubte, es feien die Beibehen, mahrend fpatere genauere Untersuchungen es gang außer Zweifel gefest haben, daß die Mannchen die Bruttasche haben und die Weibchen sich weder um die Entwicklung ber Eier noch um die Jungen kummern. Die innern Geschlechtsorgane bestehen bei Männchen und Beibchen aus zwei ungleichen Blindröhren, ermöglichen also nur durch eine Untersuchung des Inhaltes, ob Eier oder Samenfluffigfeit, den Unterschied ber Befchlechter festzustellen.

Die Arten leben in tropischen und auch in gemäßig= ten Meeren, fonnen aber auch furze Beit in Brak = und Sugwasser aushalten. Sochft überraschend mar es mir jedoch, hier in Salle vor mehren Sahren eine gang frifche Meernadel aus der Saale zu erhalten. Ich ftellte fofort die genauesten Erkundigungen an, ob nicht etwa ein aus dem schleswig = holsteinischen Kriege gurudgekehrter Gol= dat diefen Fisch mitgebracht habe, erhielt diefe Vermuthung aber nicht bestätigt, ein Knabe hatte ihn in der Saale gefangen, wie er borthin gelangt fein mag, bleibt ein unlösbares Rathsel, da die Meernadeln nicht in die Flußmundungen geben. Man theilt auf Fries' Borschlag die gablreichen Arten in zwei Gruppen, nämlich in Tangschnellen mit gang kantigem Körper, allen Flossen (ohne Bauchfloffen) und ausgebildeter Bruttafche bei den Mann= den, und in eigentliche Meernadeln mit nur fcwach= fantigem fast abgerundetem Körper, ohne Bruft = und Afterflosse, mit langem bunnen Greifschwanz und offenen Bellen am Bauche ftatt ber Bruttafche. Bir wollen nur einige Arten noch näher charafterifiren.

# 1. Die große Tangschnelle. S. acus. Figur 160.

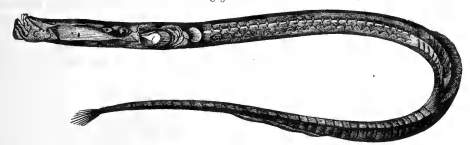
Gemein in der Oft = und Nordsee sowie noch an den frangofischen Ruften, ift diefe große Urt boch von den verdientesten Fischkennern wie von Linne, Bloch u. A. nicht ficher von der folgenden fleinen unterschieden worden, obwohl der alte Artedi ihre Merkmale ichon gang genau festgestellt hatte. Ihr Ropf hat nämlich eine gewölbte Oberfeite mit mittler Langsleifte und geneigter Stirn, der Schnabel ift walzig und die Schwanzfloffe an ber Spige abgerundet. Dies find ihre fichern Merkmale, alle übrigen erweisen sich als trügerisch. Sie erreicht gemeinlich nur anderthalb Fuß Länge, jedoch in einigen Gegenden bis drei Fuß, hat einen fiebenkantigen Rumpf und sechskantigen Schwanz, an jenem 19, an diesem 44 Panzerschienen und trägt auf hellbraunem Grunde abwechfelnde dunkelbraune Querbinden. In den Bruft= flossen 14, der Rückenflosse 36, der Schwanzflosse 10, der Afterflosse 6 Strahlen. Zum Aufenthalte wählt die große Tangschnelle felfige mit Seetang überwachsene Un= tiefen, wo fie bei der Ebbe in kleinen Lachen zwischen Steinen zuruchleibt. Un ihr beobachtete Ecfftrom zuerft, baß bas Männchen die Bruttafche hat.

Jahre ziehen die Geschlechter behufs der Fortpflanzung in tieseres Wasser und man weiß noch nicht, wie das Weibchen den Laich in die Bruttasche des Männchens bringt. Und dieses nimmt sich der ein bis drei Zoll langen Jungen mit aller Zärtlichseit an und öffnet ihnen seine Bruttasche noch, wenn sie schon ganz schwimmfähig sind. Das Schwimmen der Nadelssiche überhaupt ist ein lebhaftes wurmartiges Schlängeln und Winden, wobei die Schnauze stets allseitig nach Nahrung wittert. Die Zahl der Männchen ist auffallend geringer wie die der Weibchen, kaum eines soll auf zehn Weibchen kommen.

# 2. Die kleine Tangschnelle. S. typhle. Figur 161.

Diefe Art scheint in der Nord = und Oftsee gemeiner zu sein als die große, erreicht jedoch niemals über sechzehn Boll Länge, meist weniger und unterscheidet sich besonders durch den stark zusammengedrückten Schnabel, die concave Stirn, die ziemlich flache Oberseite des Kopfes und durch die spisige Schwanzssosse. Ihr sechskantiger Rumpf trägt 18, der vierkantige Schwanz 37 Panzerschienen. Die Färbung ändert ab und man unterscheidet an den schwedischen Küsten eine grüne Abart mit gelben Flecken

Fig. 160.



Große Tangidnelle.

und mit messinggelbem Bauche und eine olivenbraune mit vielen weißlichen Punkten und Flecken sowie mit weißlichem Bauche. Beide gehen übrigens durch Zwischens glieder vielfach in einander über. Betragen und Lebens= weise gleichen ganz der vorigen Art.

#### 3. Die große Meernadel. S. aequoreus.

Diefe britte nordeuropäische Art halt in der Größe die Mitte zwischen vorigen Beiden, benn sie erreicht vier Fuß Länge, die Männchen jedoch stets weniger als die Weibchen. Ihr deutlich gefanteter Leib halt sich schön brand = oder braungelb, auf den Seiten mit parallelen, welligen, weißen Querbinden, und trägt zwischen Kopf und After 29 bis 30 Panzerschilter und am Schwanze



beren 70. Die über breizehn Panzergurtel ausgedehnte Rückenflosse spannen 40 bis 44 Strahlen. Das Beib= den hat einen deutlich achtkantigen Rumpf, nämlich jeder= feits drei Kanten und langs des Rudens und Bauches noch einen scharfen Riel, welcher bei dem Mannchen nicht fonderlich hervortritt. Letteres trägt die Gier in mehren Reihen am Bauche befestigt. Die gang verfummerte Schwanzfloffe enthält 4 und 5 Strahlen. — Die ge= meine nordeuropaifche Meernadel, S. ophidion, befitt gar feine Schwangfloffe, einen zierlich dunnen, rundlichen Leib und läßt ihren Schwanz langfam in eine feine Spige auslaufen. Sie pflegt nur zehn Boll lang zu werden, ift oben olivengrun, unten gelblich mit vielen blauweißen Rlecken und schön azurblauen Strichen. Zwischen Ropf und Ufter gahlt man 31 Pangerschienen, am Schwanze mindeftens fechzig, in der Rudenfloffe 34 bis 38 Strah-Das Männchen trägt die Gier in nur drei bis vier Meihen am Bauche. — Die fleine nordeuropaifche Meer= nadel. S. lumbriciformis, ift ebenfalls rundlich, boch merklich bicker, mit furgerem Schnabel. nur feche Boll Lange, halt fich kaftanienbraun mit weiß= grauen Fleden auf bem Ruden und befigt 19 Schienen am Rumpfe, 50 am Schwanze, in der Rudenfloffe 26 Strahlen. Die vielen außereuropäischen und zumeist 374 Sische.

tropischen Arten lassen wir unbeachtet, zumal uns von der Lebensweise derselben gar nichts bekannt ist. Doch müssen wir über die Berwandlung der letztgenannten europäischen noch wenige Borte sagen. Die ausschlüpkensden Jungen schwimmen munter oft in senkrechter Stellung umber und umfäumen ihren Schwanz der ganzen Länge nach mit einer Flossenhaut, besigen auch deutliche Brustslossen, sie wachsen sehr schwell heran, belegen aber erst spät ihren weißen durchsichtigen Leib mit den Hornschildern und wersen mit diesen die Brustslossen sowie den Saum am Schwanze ab.

### 2. Seepferdchen. Hippocampus.

Der ftark zusammengebrückte fantige Rumpf ift viel fürzer als bei den Meernadeln und zugleich viel höher als der kantige floffenlose Schwanz. Der allgemeine Umriß des Ropfes hat eine ungefähre Aehnlichkeit mit bem bes Pferdetopfes und barauf bezieht fich ber Rame Seepferdchen. Die röhrenförmige Schnauze mit bem zahnlosen Maule am Ende und die Lage der Kiemen= löcher im Nacken stimmen im Wefentlichen mit den Meer= nadeln überein. Die Mannchen befigen hinter dem After eine vollkommene Bruttafche, welche auch außer der Brunft-In Raturell und Lebensweise weichen die in zeit bleibt. allen tropischen Meeren gerftreuten Arten eben nicht von Sie haben wie jene nur fehr wenig den vorigen ab. Fleisch, trocknen daber leicht ein und werden ihrer ab= fonderlichen Geftalt wegen von den Seeleuten als Cu= riofitäten mitgebracht, fehlen darum auch in feiner zoo= logischen Sammlung.

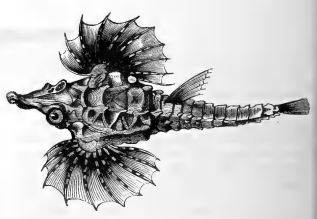
Das gemeine Seepferdden, H. brevirostris, gemein an ben fubeuropäifchen Ruften, mar fcon im Alterthume bekannt, theils als giftig gefürchtet, theils als wunder= gläubiges Seilmittel gefchätt. Es erreicht zehn Boll Lange, erscheint aber im getrochneten Buftande viel furger, weil es dann den vierkantigen Schwanz von der Spige her nach unten einrollt und den Ropf fo recht pferde= ähnlich fast fenkrecht stellt. Der siebenkantige Rumpf ift mit dreizehn Schildern gepanzert, ber Schwang mit 35. Um behöckerten Kopfe fallen die großen Augen und ber große gestrahlte Riemendeckel auf, auch die Wimpern auf den Höckern. Die braune Grundfarbe fticht viele fchmarze und weiße Punkte ab. Die weichen innern Organe bieten keine auffälligen Eigenthümlichkeiten. Die Bruftfloffen haben 17, die Rückenflosse 12, die Afterflosse 4 Strahlen.

# 3. Dradenfisch. Pegasus.

Der Drachenfisch ift noch furger als bas Secpferdchen und hat einen flachgedrückten Leib. Un feiner nur furgröhrenförmigen Schnauge öffnet fich bas Maul unter bem weit vorragenden Oberkiefer und die Riemenlöcher liegen feitlich, nicht im Raden. Die absonderliche Geftalt erhalt noch burch große, meift flügelartig ausgebreitete Bruftfloffen und rankenförmige am Bauche ftehende Bauchflossen fehr charafteristische Eigenthümlichkeiten. Die Bruttafche ber vorigen Gattungen fehlt. Obwohl Die Arten im indischen Ocean nicht felten find und von den Chinesen seit langer Beit mit andern Naturmertwürdigkeiten allen ankommenden Fremden zum Kauf angeboten werden, weiß man doch über ihre Lebensweise noch gar nichts Räheres. Ginen öconomischen Rugen haben fie nicht.

Die abgebildete Art, P. natans (Fig. 162), wird drei Boll lang und zeichnet fich durch Stacheln auf der Schnauzenspige, zahlreiche Banzerschienen des Schwanzes und violette Bruftsoffen aus. Oberseits dunkelt sie gelb, unten dagegen ist sie rein weiß. Aus der Größe und Form der Brustslossen schließt man, daß die Orachenssiche weite Luftsprünge ausführen können, allein es sehlt dazu doch die bei andern fliegenden Fischen fräftige Musstulatur dieser Flossen, auch die flachgedrückte Rumpsgestalt spricht gegen solche Bermuthung.

Fig. 162.



Drachenfifch.

# II. Ganoiden. Ganoidei.

Die frühere von Cuvier vorgeschlagene Eintheilung der Fische in Knochensische und Knorpelsische hat sich durch die neuern Untersuchungen als nicht naturgemäß erwiesen, der llebergänge zwischen beiden find so viele, daß bei einer bloßen Berücksichtigung des Knochengerüstes diese Sauptgruppen nicht scharf gegen einander abgegränzt werden können und zugleich Organisationsmomente von höchster Bichtigkeit dabei unberücksichtigt bleiben. Ugassiz verwarf daher, wie wir S. 179 bereits hervorgehoben, den von der Beschaffenheit des Skeletes entsehnten Unterschied als

ersten Eintheilungscharakter der Klasse ganz und gar und nahm dafür das Sautskelet oder tie Schuppen. Seine Rammschupper oder Kreisschupper entsprechen im Wesent-lichen den Cuvierschen Knochensischen, seine Körnschupper dessen Knorpelsischen und die Schmelzschupper oder Ganoiden erscheinen als neu begründete Hauptgruppe zwischen beiden. Diese neue Gruppe ift das natürliche Bindeglied zwischen den Knochen und Knorpelsischen, allein der von der Beschaffenheit der Schuppen entlehnte Charakter ist fein durchgreisender, ein unzulänglicher und unzu-

Ganoiden.

verlässiger. Allerdings haben febr viele Ganoiden rauten= förmige, auf ihrer freien Seite mit Schmelz bedeckte Schuppen, allein es gibt auch gepanzerte und völlig nackte Ganoiden. Die Systematik mußte sich daher nach andern und icharfern Merkmalen umfeben, um diefe neue Sauptgruppe ficher von den achten Anochenfischen und ächten Knorpelfischen zu unterscheiden. Das Knochenac= ruft ist nur zum Theil noch nach dem Typus der Teleosten angelegt, vollkommen fnöchern und zumal im Schadelbau jenen wesentlich gleich, aber bei einer nicht geringen Un= zahl bleibt es theilweise knorplig und zeigt in der Bildung des Schädels und der Wirbelfäule erhebliche Eigenthüm= lichkeiten. Dagegen bietet nun ber Bau bes Bergens einen ganz entschiedenen Charafter für die Ganoiden den Teleoften gegenüber. Der Arterienstiel am Bergen hat hier nämlich einen deutlichen, ftarken Muskelbeleg, im Innern mehre bis viele Klappenreihen und pulfirt wie das Berg felbit. Dazu kommt nun noch, daß ihre Sehnerven nicht freuzweise über einander geben, daß die Kiemen frei in einer Kiemenhöhle mit einem Kiemen= deckel liegen, der Darm stets eine Spiralklappe enthält, die Eier durch Tuben aus der Bauchhöhle ausgeführt werden, die Schwimmblafe einen Ausführungsgang hat, die Bauchstossen, wenn überhaupt vorhanden, stets am Bauche fteben. Die Gefammtheit Diefer Eigenthumlich= feiten unterscheidet die Ganoiden als vermittelnde Saupt= gruppe ftete ficher von den achten Anochen = und den Knorpelfischen. Der Name Ganoiden d. h. Schmelz=

schupper, mag beibehalten werden, obwohl er von einem nicht durchgreifenden Charafter entlehnt ift.

Die Ganoiden spielen in der gegenwärtigen Schöpfung eine hochst untergeordnete Rolle, indem sie nur feche eben nicht artenreiche Gattungen aufzuweisen haben. fustematische Bedeutung, ihre überreiche Geftaltenfülle läßt fich nur aus bem Studium ihrer vorweltlichen Gattungen und Arten erkennen. Gie erfchienen fcon in den frühesten Epochen, in den devonischen Gewässern und zwar mit gang eigenthumlichen, von den heutigen auffallend abweichenden Familien und bewahrten diefe Manichfaltigkeit eigenthümlicher Typen bis in die Epoche der juraffischen Ablagerungen. Im Rreidegebirge, wo querft die achten Anochenfische einige Manichfaltigkeit entwickeln, treten fie dann plötlich fehr zurud und feit Beginn der tertiaren Beit erhalten fie ihre noch gegen= wärtige geringe Bedeutung. Da wir den vorweltlichen Thieren eine befondere zusammenhängende Darftellung widmen: so werden wir hier deren Familien nur furz andeuten, um die Berbindung zwischen den ifolirt leben= den anzuzeigen. Diese repräsentiren jede für fich eine eigene Familie, in welche meist noch eine Anzahl vorwelt= licher Gattungen eingeht. Nach der Beschaffenheit ihres Skelets fondern fich die Ganoiden in zwei Ordnungen, in folche mit knöchernem und folche mit knorpligem Anochengeruft, erstere ben achten Anochenfischen, lettere den eigentlichen Anorpelfischen sich auschließend.

# Achte Ordnung.

Anochenganoiden. Holostei.

Die Ganoiden mit vollkommen knöchernem Skelet find allermeist schön und regelmäßig gestaltete Fische, ge= streckt, nur selten kurz und hoch oder schlangenhaft lang, immer fest beschuppt und gut befloßt. Die Schuppen find im Allgemeinen rautenförmig, mit einer äußern Schmelzschicht bedeckt, nicht felten fehr dick und hart und durch besondere Gelenkhäfchen mit einander verbunden, immer in regelmäßige Reihen geordnet, am Ropfe häufig burch dunne Schilder ersett. Die Floffen werden ftets von weichen meift zerschliffenen Gliederstrahlen gespannt, beren erfter größter in vielen Familien mit eigenthum= lichen Schindelschuppen, fogenannten Fulcris befett ift. So absonderliche Floffenformen, wie wir fie bin und wieder bei den Knochenfischen beobachteten, fommen hier niemals vor. Dagegen erinnert bie febr häufige Un= gleichlappigkeit der Schwanzfloffe an die gleiche Bildung bei den Baifischen. Bei allen Teleosten vertheilen sich Die Strahlen fo gut wie gleichmäßig um den letten oder die letten Schwanzwirbel, fo daß die Flosse symmetrisch am Ende der Wirbelfaule befestigt ift und aus zwei gleichen Balften besteht. Solche Schwanzflosse nennt die be= fchreibende Ichthyologie homocerf, gleichlappig. Bei vielen Ganoiden dagegen und den Knorpelfischen läuft die Wirbel= fäule in den obern Schwanzlappen aus und der untere ift blos an der Unterseite der Wirbelfaule angesett, gewöhn=

lich auch kleiner, die Flosse ist also ungleichlappig ober Eine dritte ebenfalls bei den Ganoiden vorkommende Bildung der Schwanzflosse ist die cyclocerke, bei welcher die Strahlen fich gleichmäßig und weit um das Ende der Wirbelfaule vertheilen. Das Stelet gleicht in feinen Formelementen wefentlich dem der ächten Anochenfische, läßt aber doch bei genauerer Unter= fudjung in vielen Familien fchon erhebliche Eigenthum= lichkeiten erkennen. Go find g. B. die Birbelforper nicht immer vollkommen knöchern, oft nur aus Anochen= ringen gebildet und diese Ringe bestehen bei andern wieder aus mehren Platten, welche an ihren Randern ziemlich fest verbunden sind; ja unter den vorweltlichen Kamilien fcheinen einige mit nur fnorpligen Wirbel= förvern, aber mit knöchernen Fortfagen und Rippen, auch mit fnochernem Schadel und normalem Rieferapparate versehen zu fein. Die meiften Anochenganoiden haben bezahnte Riefer und zwar find die Bahne in Größe und Korm höchit mannichfaltig, sie schwanken von der feinen Bürften = und Sechelzahnform bis zur großen ftarfen Regelgestalt und geben durch Abstumpfung in plumpe bis halbkuglige und flachgedrückte Formen über, be= waffnen auch nicht blos die Riefer, fondern oft noch die Anochen des nachengewölbes. Da die größere Mehr= zahl der Ganoiden der Borwelt eigenthümlich ift, uns

alfo auch nur in den eben charakterifirten Sartgebilden ihres Körpers vorliegt: so können wir die Organisation Die allgemeinen ihrer weichen Theile nicht schildern. Eigenthümlichkeiten der lebenden Gattungen find oben bereits bei Charafteristif der Sauptgruppe hervorgehoben worden. Diese wenigen Gattungen bewohnen nur füße Bewäffer Nordamerikas und den Ril und haben bei diefer beschränften geographischen Verbreitung auch kein be= fonderes öconomisches Interesse, wohl aber ale dürftige und lette Bertreter eines in frühern Schöpfungen hochft manichfaltigen Typus eine fehr hohe Bedeutung für die Spstematik. Da jede derfelben für fich allein eine Kamilie constituirt: so erscheint hier die Charakteristik der Familien überfluffig und wir wenden uns gleich an die Gattungen felbit.

## 1. Mudfisch. Amia.

Diefer erste Ganoidentppus ähnelt in feiner ge= fammten äußern Erscheinung so durchaus allbekannten ächten Anochenfischen, daß Riemand eine andere Ber= wandtschaft vermuthete, bis eben die Entdedung bes Muskelbelegs am Arterienstiel des Herzens und die doppelte Klappenreihe in demfelben ihn zu der neu= begründeten Hauptgruppe verwies. Den Kopf bekleidet eine feine schleimreiche Saut. Den obern Mundrand bilden vorn der Zwischenkiefer, seitwarts die Oberfiefer, beide tragen wie auch der Unterfiefer sehr kleine Regel= gabne, ebenfolche fteben am Rachengewölbe, feine Sechel= gahne auf den Schlundknochen. Die dicke fleischige Zunge Die Riemenhaut spannen platte ftarfe ist zahnlos. Strablen. Der vorn ziemlich malzige Rumpf erscheint nach hinten mehr und mehr zusammengedrückt und trägt runde ziemlich dicke Schuppen ohne merklichen Schmelz= beleg. Gine lang ausgedehnte Ruckenfloffe, eine fraftige Schwanzfloffe, fleine Afterfloffe, gewöhnliche Bruft = und Bauchfloffen. Der weite Schlund mundet in einen furzen Dicken Magen und der Darm legt fich in zwei Schlingen. Die Spiralflappe im Darm ift als Ganvidencharafter Pförtneranhänge fehlen. Die fehr große vorhanden. Schwimmblafe gabelt fich vorn und enthält zum Theil innere Bellen mit reichen Blutgefäßen.

Die Arten bevölfern die Binnengewässer Nordamerikas und werden das ganze Jahr hindurch gefangen, obwohl ihr weiches Fleisch nicht gerade wohlschmeckend ift. Sie nähren fich von kleinen Fischen, Arebsen und allerlei Gewürm, erreichen aber nicht über zwei Fuß Länge.

### 1. Der marmorirte Mudfisch. A. marmorata.

Die marmorirte Zeichnung beschränkt sich auf den Rücken und die Seiten, der Bauch ist weiß und die Rückenstosse rothsteckig. Letztere wird von 50 Strahlen gespannt, die Afterstosse von nur 10, die Schwanzstosse

von 20, die Bruftsossen von 16, die Bauchstossen von 7; die Kiemenhaut von 11 und 12. Die Schuppen ordnen sich wie bei ächten Knochensischen dachzieglig. Merkwürdig ist die Innenseite des Kiemendeckels mit seinen spitzigen Bähnen besetzt. Der weitklaffende Rachen erscheint gut bewehrt, die Deckelstücke cifelirt, die Zunge auffällig dick. Bon den weichen Theilen beachte man die zweilappige Leber, den kegelförmigen sehr dickwandigen Magen, die vielzellige fast einer Amphibienlunge ähnliche Schwimmblase, deren vordere Hörner den Schlund umsfassen. Körperlänge 16 Zoll. Bei Reu-Orleans.

Bon den andern Arten ift A. viridis oben und seitlich grun, besitet kleinere Zähne und 25 Strahlen in der
Schwanz = und 18 in den Brustflossen; A. ocellicauda
schwärzlichbraun, unten und an den Flossen dunkelgrun,
am Schwanze mit auffälligem Fleck, mit nur acht Kiemenhautstrahlen; A. einerea oben einförmig aschgrau, unten
weißlich.

Ohne Zweifel gehören als sehr nah Berwandte der Mudsische mit diesen in eine Familie die in dem sithographischen Schiefer Bayerns besonders häusigen Leptolepis, Tharsis, Megalurus, Ophiopsis, Thrissops u. a., über welche meine Fauna der Borwelt Bd. 3. Fische S. 142—156 nähere Auskunft gibt.

# 2. Anochenhecht. Lepidosteus.

hier treten die äußern Ganoidencharaftere mit aller Entschiedenheit hervor. Der gestreckt hechtähnliche Leib ist nämlich mit rautenförmigen glänzenden Schmelzschuppen bekleidet, welche einen festen Schuppenpanzer bilden, und der Borderrand jeder Flosse trägt eine Doppelzreihe von Schindelschuppen, auch ist die Heterocerkie der Schwanzslosse unverkennbar. Die Hechtähnlichkeit wird noch durch die weit nach hinten gerückte Rücken und Afterslosse und die lange platte Schnauze mit weitklaffendem start bezahntem Nachen unterstützt. Am Außenzande der Kiefer steht nämlich je eine Reihe kräftiger Kegelzähne, innen daneben seine Hechelzähne. Der Oberkiefer besteht aus vielen Stücken, und am Schädel wie in der Wirbelsäuse noch andere sehr beachtenswerthe Eigenthümslichkeiten.

Man kannte lange nur eine Art, L. osseus (Fig. 163. 164), welche in allen größern Flüssen im westlichen und sützlichen Nordamerika bis Jamaika gemein ist und wegen ihres schmackhaften fetten Fleisches viel an der Angel gekangen wird. Agassiz glaubt in ihr jedoch nicht weniger als 22 verschiedene Species nachweisen zu können. Der Knochenshecht beißt leicht an, da er nach ächter Hechtweise sehr gierig und gefräßig ist. Leider schlen uns aber über seine Lebensweise noch befriedigende Beobachtungen. Seine Größe bringt er auf drei Fuß und ist dann oben grün, unten röthlich, die Rautenschuppen wie die Felder eines Brettz

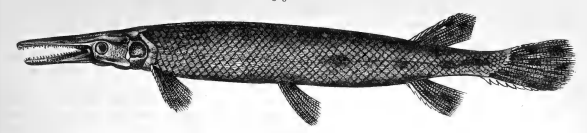
Fig. 163.





Ropf des Rnochenhechtes.

Fig. 164.



Rnochenhecht.

fpieles abwechfelnd heller und dunkler, die drei hintern ziegelrothen Floffen schwarz gefleckt. Getrocknete Exem= plare find hornfarben, doch glänzen die harten Schmelz=schuppen immer, den Ropf bekleiden feingekörnte Schilder. Rur drei Kiemenhautstrahlen.

Auch an den Knochenhecht reihen sich zahlreiche untersegangene Gattungen, welche hauptsächlich in den Gewässern der jurassischen und der Kreideepoche lebten. Sie stimmen überein in der Beschuppung, der Flossenbildung mit Doppelreihen von Schindelschuppen und in der Zahnstldung. So die Gattungen Lepidotus, Caturus, Aethalion, Pachycormus, Sauropsis u. A. Ihnen schließt sich dann die ganz ausgestorbene Familie der Monostichier mit nur einer Reihe Schindelschuppen auf dem Bordersrande der meist schwach entwickelten Flossen an, deren wichtigste Gattungen Pholidophorus, Semionotus, Tetragonolepis, Dapedius, alle jurassisch, sind.

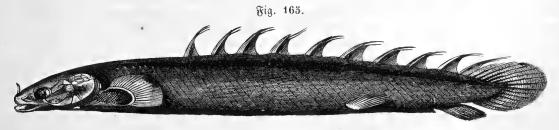
# 3. Bielfloffer. Polypterus.

Der Bielfloffer hat zwar dieselbe gestreckte Gestalt wie der Knochenhecht, ist jedoch dicker, walzig, seine Schnauze nicht schnabelartig verlängert, die Brust = und Bauchslossen nur schwach entwickelt. Um auffälligsten aber zeichnet er sich aus durch die lang ausgedehnte Rückenslosse, welche in 16 bis 18 fleine Flossen getheilt erscheint, deren jede aus einem Stachelstrahl und einigen kleinern Gliederstrahlen besteht. Die Zähne sind wieder äußere Kegelzähne in einsacher Reihe und innere sehr fleine, ebenso panzern auch starte rautensörmige Schmelzsschuppen den ganzen Leib und feingekörnte Schilder den Kopf. Nur ein breiter Strahl spannt die Kiemenhaut und wie bei Borigen steht die große Schwimmblase mit dem Schlunde in Verbindung.

Man unterscheidet nur zwei Arten, eine im Senegal, P. senegalus (Fig. 165) und eine im Ril, P. bichir. Lettere Art ist sehr selten und wird jährlich kaum in drei bis vier Stuck gefangen. Sie lebt träg im Schlamm

und foll ihre kurzen Bruftsoffen mehr zum Kriechen als zum Schwimmen gebrauchen. Ihr weißes Fleisch gilt für sehr schmackhaft. Bei anderthalb Fuß Länge trägt sie sich meergrün mit einigen schwarzen Flecken, unterseits aber weiß. Die Schwimmblase besteht aus zwei sehr ungleichen Säcken.

Die übrigen Anochenganoiden gehören fammtlich der Vorwelt und zwar der juraffischen und noch frühern Perioden an und haben meift eine nur unvollfommen verfnöcherte Wirbelfaule. Gine Familie derfelben nennt man nach ihren halbkugligen, bohnenförmigen bis gang flachen Bahnen Pyknodonten. Ihr Körper ift meift furz und hoch und ftark zusammengedrückt, die Rücken = und Afterfloffe fehr niedrig und die Bauchfloffen oft gang Dahin gehören die Gattungen Sphaerodus, Pycnodus, Microdon, Placodus, Gyrodus u. A. Eine zweite Familie fennzeichnet fich durch zwei Rückenfloffen und eine von einfachen Gliederstrahlen gespannte große cyclocerfe Schwangfloffe. Ihr fällt die Gattung Coelacanthus mit weichen Wirbeln und hohlen Knochen gu, and Undina und Macropoma. Undere ben älteften Formationen angehörige Gattungen befigen bei ebenfalls zwei Rückenflossen eine heterocerke Schwanzflosse, rauten= förmige bis runde fehr dunne Schuppen und fegelförmige Bahne, so Diplopterus, Osteolepis, Dipterus u. A. Die ebenfalls den frühesten Epochen angehörige Kamilie der Afanthodier mit ungemein fleinen Schmelgichuppen und langem ftarfen Dorn ohne Schindelfchuppen vorn in jeder Flosse begreift die Gattungen Diplacanthus, Acanthodes, Cheiracanthus. Die lette Familie endlich fennzeichnet fich durch eine einfache Rückenfloffe und beterocerte Schwang= floffe, auf welcher allein oder aber auf allen Floffen eine Reihe Schindelschuppen vorkommt. Ihr großschuppiger Leib erscheint bald langgestreckt bald furz und fehr hoch und die Wirbelfaule bei mehren weich. Die Gattungen lebten hauptfächlich in ben Epochen bes Steinfohlen=, Rupferschiefer= und Triasgebirges, fo Palaeoniscus, Amblypterus, Platysomus, Saurichthys, Acrolepis u. A.



Bielfloffer.

# Meunte Ordnung.

Anorpelganoiden. Chondrostei.

Die Störe allein vertreten diefe hauptgruppe ber Banoiden in ber lebenden Schöpfung, mahrend in ben ältesten Epochen der Borzeit andere hochst eigenthumliche und zum Theil gang absonderliche Geftalten ihre Existeng Sie unterscheiden fich von ben Knochen= ganoiden mefentlich durch die meiche ungegliederte Birbel= fäule, an welcher nur die Fortfate der Wirbel theilweise verfnöchert find und beren Gliederung andeuten. ber Schadel besteht nur aus einer Anorpelfapfel, auf welcher Anochenplatten, nicht immer ben Schadelknochen ber höhern Fifche entsprechend und dem Sautspfteme an= Durch diefe unvollkommene Aus= gehörig, aufliegen. bildung des Anochengeruftes schließen fich nun die Anorpel= ganoiden den eigentlichen Anorpelfischen eng an. Riemen find noch frei auf den vier Riemenbogen befestigt nach dem Typus ber Teleoften, aber der die Kiemenhöhle schützende Deckelapparat, wenn überhaupt vorhanden, besteht nur aus drei Studen, indem der Borderdedel ftete fehlt. Die Kiemenhaut wird von keinen Anochen= ftrahlen mehr gespannt. Der Körper ift entweder lang= gestreckt, spindelförmig oder walzig, oder aber flachgedrückt, völlig nackt, oder mit runden, dachziegelartig fich decken= ben Schmelgichuppen befleidet oder aber mit großen fnocher= nen schmelzbedeckten Schildern gepanzert. Der Riefer= apparat verknöchert bisweilen und trägt bann auch fräftige Regelzähne. Auch der die Bruftfloffen tragende Gürtel verknöchert allgemein. Bauch =, Ruden = und Afterfloffe find nicht allgemein vorhanden und die Schwanzfloffe ift stets heterocerk. Da wiederum die Mehrzahl der Familien vorweltlich ift: fo kennen wir eben nur die Sarttheile ihres Körpers, welche zum Theil eine fo eigenthumliche Organifation befunden, daß wir die Merkmale ber weichen Organe von den wenigen lebenden Gattungen nicht auf die vorweltlichen übertragen durfen. Sier haben wir alfo nur die Store noch naber zu betrachten.

### 1. Stör. Accipenser.

Die Störe find allbekannte europäische Fluffische, allbekannt wenigstens durch den Caviar, den ihr Roogen liefert, und durch die Sausenblase, welche ihre Schwimm= blafe ift. Sie find keineswegs auf Europa beschränkt, fondern fommen auch in andern Welttheilen vor, find auch nicht ausschließliche Flußbewohner, fondern wandern aus den Fluffen in die Meere und aus diefen in jene zurud, erreichen meift eine fehr stattliche Größe, fo daß fie zu den Riefen unferer Flußfische gehören, führen aber ein trages Leben, liegen oft lange Beit ftill am Boben und schwimmen dann wieder langfam umber. ihrer Größe nahren fie fich nur von fleinen Fifchen, Bewürm und allerlei weichen Bafferthieren. zahnlofes, ganz an der Unterfeite der Schnauze gelegenes Maul gestattet ihnen auch nicht fühne Räubereien aus= zuführen. Der oben erwähnte Mangel aller Bahne ist einer ber wichtigsten sustematischen Charaftere ber Store. Der fast kegelförmige Ropf bekleidet sich mit harten Schildern, welche ziemlich ben Schadelfnochen in ihrer

Lage entsprechen. Die Augen und Rafenlöcher liegen feitlich, und lettere find in obere rundliche und untere langliche getheilt. Die Schnauze fpringt lang ruffelförmig vor und hat unterseits einen eigenen knöchernen Fortsatz mit vier Bartfaben. Das Maul öffnet sich in einer eigenen Bertiefung noch hinter dem Ruffel und Augen und wird oben von dem Zwischenkiefer, feit= lich von den fleinen Oberfiefern, unten von den aus zwei Studen bestehenden Unterfiefern gebildet. langgestreckte Leib ift mit einer meift burch fleine barte Schildchen rauben Saut befleitet, auf welcher noch fünf Langereiben großer harter Schilder liegen, welche ihm eine fünffantige Gestalt zumal bei jungen Thieren verleihen: eine langs ber Mittellinie bes Rudens, die zweite jederseits langs ber Seitenlinie, die britte als Bauchkante. Form, Größe und Oberfläche ber Schilder ändern wie die ber Schildchen in ber Saut je nach ben Arten ab, boch find die des Bauches am fleinsten, die Rudenschilder die größten, die der Seitenlinie gefielt. Das Schwanzende wird von eigenthümlichen Schildern bepanzert. Die Floffen find vollständig und in normaler Stellung vorhanden, ihre ersten Strahlen furz und ein= Auch die innern Organe bieten zum Theil fehr erhebliche Eigenthumlichkeiten. Vom Kiemenapparat läuft z. B. ein Spripkanal aus, welcher mit einer fleinen Deffnung in der Rabe des Auges nach außen mündet. Die fehr geräumige Schwimmblafe steht wie bei allen Ganoiden mit bem Schlunde in Berbindung und der Magen ift durch eine ansehnliche Rlappe vom Dunndarm geschieden, beffen unteres Ende von einer Spiralklappe durchzogen wird. Die große Leber ift in zwei Saupt = und viele Nebenlappen getheilt, auch die Bauchspeicheldrufe vielfach zerlappt. Die Wirbelfaule zeigt bei näherer Untersuchung noch die Gliederung in einzelne Wirbel.

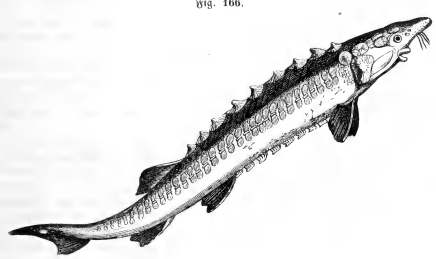
Störe lebten schon während ber tertiaren Schöpfungs= epoche, haben jedoch nur fehr durftige Fossilreste hinter= laffen, febr gablreich bagegen treffen wir fie in ben heutigen Fluffen und Meeren der ganzen nördlichen Erd= Den Winter verbringen fie an tiefen Stellen vor den Flußmündungen, schaarenweise vereinigt alle mit den Röpfen in den Schlamm gebohrt und mit den aufgerichteten Schwänzen einen Wald von Pallisaden bildend. Sie vermehren fich zwar fehr ftark, allein der feit Jahr= hunderten finnlos betriebene Fang hat fie in mehren europäischen Fluffen schon zu den seltenen Fischen ge= macht und die riesenhaften Exemplare bereits gang ver= tilgt. So waren früher in ber Donau 800 Pfund schwere Störe gar nicht felten, vor zwanzig Jahren kamen noch häufig 400 Pfund schwere auf den Wiener Markt, jest nur noch wenige und fleine. Die große Manich= faltigkeit der Arten zu übersehen hat man fie nach der Form des Ruffels und den Schildern in vier, nach Andern in feche Gruppen geordnet; da wir jedoch nur einige Saupttypen hervorheben können: fo laffen wir die Gruppen unbeachtet.

1. Der Saufen. A. huso. Figur 166.

Un Größe und öconomischer Wichtigkeit fteht der Saufen oder Beluga unter allen Störarten obenan. 3wolf Fuß Lange erreicht er oft, und im Maximum sogar 25 Fuß mit 2000 Pfund Gewicht, ja nach des glaubwürdigen Ballas Versicherung wurde im Jahre 1769 im caspischen Meere ein Beibchen von 2800 Pfund Schwere gefangen, welches allein 800 Pfund Caviar Wie alle Store ift er Zugfisch und scheint seine Banderung in die Fluffe fruher als andere Arten an= zutreten, fo zeitig im Frühjahr brangen die Schaaren gegen die Flußmundung an, daß fie oft vom Treibeis heftig verwundet werden. Indeß widersprechen fich noch die Nachrichten über feine Wanderzeit fehr. Nach Ginigen foll er an tiefen Stellen in den Flüssen überwintern, im Frühlinge ins Meer ziehen, im Juli schon wieder in den Fluffen fein und im Herbst abermals das Meer besuchen. Die ungarischen Fischer sehen ihn im Frühjahr und das

zweite Mal im Sommer und Herbst in der Donau ftrom= aufwarts ziehen, treffen aber nie Junge darunter, meift über 70 Pfund schwere. Seine eigentliche Beimat bilden das schwarze und asowsche Meer, das caspische und mehre große Seen in der Tartarei. Aus allen steigt er in die einmundenden Strome und deren Bufluffe auf= warts, in der Donau tief bis nach Ungarn bin, in die Wolga, den Ural, Terek, Kur u. f. w. Während des Sommers treibt er fich oft an der Oberfläche herum und hebt ben Ropf empor, oder liegt trag am Boden, wühlt mit der Schnauge im Schlamme, oder läßt fich auch wie schlafend vom Strome forttreiben. Muskelfraft ift gewaltig und er konnte leicht mit einem Schwanzschlage einen Menschen aus dem Boote fchleudern. aber feine Trägheit und Furchtfamkeit lagt ihn nicht ge= fährlich werden; er weicht fogar den Angriffen fleinerer Fifche schen aus. Mus bem Waffer gezogen ftogt er einen grunzenden Ton aus und wird bald fraftlos. Seine große Gefräßigfeit fucht er mit fettem, viel Gewürm und Larven enthaltenden Schlamm, jedoch auch mit allerlei

Fig. 166.



Saufen.

Wasservögeln zu stillen. Es ist wohl nur zufällig in blinder Gier, daß er Schilf und Holzstücke verschlingt. Die Bermehrung ift fehr ftark, benn ein Beibehen enthält mehre Millionen Gier, und fein Alter foll er auf dreißig Jahre bringen. Sein Fleisch ift grob, schwer verdaulich, schlechter als das andrer Störarten, wird aber doch von den niedern Bolfsklaffen überall fowohl frisch zubereitet wie eingepökelt gegeffen. Um geschätteften ift fein Roogen als Caviar. Frisch aus dem Thiere genommen wird der Roogen mit Ruthen gepeitscht, dann durch Siebe gedrückt und eingefalzen zum Verfenden in Faffer gepackt. Schwimmblase dient zur Bereitung der Hausenblase, die eben nur die innere glanzend weiße Saut jener ift. Bu diesem Behufe wird die frische Schwimmblase in heißes Waffer gesteckt, dann eingeschnitten, abgewaschen, an der Luft getrochnet und nun die innere Saut febr leicht abgerieben. Sonft galt die Saufenblafe fur ein fehr ge= fchattes Arzeneimittel, gegenwärtig wird fie nur zur Bereitung von Gelcen, Beftpflaftern und als Leim benutt. Der Fang des Saufen wird in verschiedenen Ländern auf

verschiedene Beife getrieben; am großartigften feit langen Zeiten im caspischen Meere, wo man in einzelnen Jahren weit über hunderttausend Stud fangt, und 30000 Pfund Leim und über 400000 Pfund Caviar gewinnt. Die Fischerei wird bier von der Regierung an reiche Leute verpachtet und von diefen den Fischern unter der Bebingung überlaffen, daß fie bie gefangenen Störarten für einen gewiffen Preis einliefern. Bum Fange bienen Burfnege, Zugnege, an Seilen befestigte Angeln, Fifch= gatterfallen und andere Borrichtungen, im Winter werden Rete durch Deffnungen unter die Gisdede gebracht. In Riederungarn fpannt man Seile über die Donau, an welchen zahlreiche große Ungeln hangen, an tiefen verwundet fich der aufwärts steigende Saufen, wird dann verwirrt und verhängt fich in mehren Angeln. In ben Stromschnellen der untern Donau schlägt man ein Pfahl= werk mit Irrgängen ein, harpunirt und schießt den Haufen auch und bedient sich selbst der Rege, welche von zwei Booten gespannt werden.

Der Hausen vertritt eine eigene Gruppe unter den

380 Sifdye.

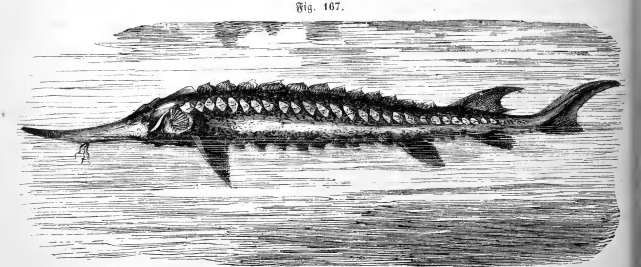
gahlreichen Störarten, beren Charaftere in ber getrennten Unterlippe, den platten bandförmigen Barteln, ben fpigen Knochenfernen in der Haut und in den in der Mitte dach= förmig erhöhten Schildern liegen. Bon andern Saufen= arten unterscheidet fich unfer europäischer durch die furze Schnauge, die langen über den Mund gurudreichenden Barteln, die fast scheitelständigen Augen, die fleinen Scheitelschilder und das vom Sinterhauptschilde weit ab= gerudte erfte Rudenfchild. Die bidfegelformige Schnauze biegt ihre Spige etwas aufwarts und ift taum langer als der Mund breit, unbeschildet einem weichen durch= scheinenden Knorpel gleich. Die auf der Oberseite des Ropfes liegenden Schilder find weniger entwickelt als bei andern Arten, alle grob, fast dornähnlich gestrahlt und mit gezactten Randern in einander greifend. gebung der Augen bleibt nacht, diefe felbst find flein und rund, fenfrecht über dem Munde gelegen, welcher fast die ganze Breite der Unterseite einnimmt und dicklippig berandet ift. Rudenschilder gablt man 12 bis 13, felten 15, alle find rauh und grob gestrahlt, das fechste bis achte am größten; Seitenschilder 40 bis 45, felten 55 bis 60, fehr fleine rautenformige, die vordern flach, die folgenden immer schärfer gekielt und alle narbig ge= furcht. Die 10 bis 12 Bauchschilder find bid, ftrablig gerippt und icharf gekielt. Rleine Anochenkerne, in fpige Satchen endend, befaen bicht die gange Saut. Rückenseite dunkelt afchgrau und ber Bauch schmutt weiß.

# 2. Der gemeine Stor. A. sturio. Figur 167.

Die Gruppe der Störe hat nicht feitlich, fondern nach vorn und hinten abgedachte Rückenschilder, eine durch stumpfe Knochenschüppchen gekörnte Haut, eine wulstige in der Mitte getrennte Unterlippe und einfache kurze Barteln. Unsere gemeine europäische Art gehört zu den lang = und schmalschnäuzigen. Die Schnauze bildet ein gleichschenkliges Dreieck. Die Kopfschilder erscheinen mehr rauh gekörnt als gestrahlt und schließen eng anseinander, schmale lange bekleiden die Oberseite der Schnauze. Die Augen sind groß und eiförmig.

Der nicht fehr weite Mund wird von einer ichmalen gangrandigen Oberlippe und einer getheilten mulftigen Unterlippe begränzt und die Barteln reichen angelegt nicht bis an feinen Rand. Die Mittelleifte an ber Unterfeite ber Schnauze verschmalert fich ftark gegen ben Mund hin und ift mit neun bis zehn rauhen Schildchen besett. Rückenschilder pflegen 11, überhaupt 10 bis 13 vorzufommen, die vordern in der Mitte nur wenig er= haben, das fünfte bis neunte am ftartften entwickelt, am bochften und schärfften, alle rauh gefornt. Seitenschilber, 27 bis 36, find groß, lang rautenförmig, eng an einander ftebend, die mittlern größten ftarfer gefielt und mit einem nach vor und aufwärts gerichteten pfriemenformigen Fortsate verseben, welcher unter ber Saut verborgen unter bas vorbergebende Schild eingreift. Gegen ben Schwang bin nehmen die Riele an Scharfe und Sohe noch mehr zu. Die Bauchschilder, 9 bis 13, ähneln fehr ben Rudenfchildern. Gleichgroße rauhe Knochenschuppchen besetzen überall die Saut zwischen ben Schilderreihen. Die Oberfeite halt fich braunlich, bie Bauchseite glanzt filbern. Junge Exemplare weichen in mehrfacher Sinsicht von ben ausgewachfenen ab, haben 3. B. höhere Schilder mit scharfern Spigen, keinen untern Lappen an ber Schwanzfloffe u. bgl.

Gemeinlich nur fünf oder feche Suß lang, erreicht ber gemeine Stor boch bisweilen auch achtzehn Buß, aber im Gewicht nicht leicht über zweihundert Pfund. Sein Baterland erftreckt fich vom Mittelmeer durch den atlantischen Ocean bis Island hinauf, burch die Nord = und Oftsee und überall bringt er in den Fluffen weit land= einwarts, fo im Rheine bie Strafburg und Bafel, in der Elbe bis Magdeburg und fogar nach Bohmen binein, wo er auch die Moldau besucht, in ber Ober, Beichsel, in den frangofischen und italischen Fluffen, mogegen er im ichwarzen Meere und beffen Bufluffen ganglich fehlt. Trot diefer weiten Berbreitung wird er doch nirgends in fo großartigem Maßstabe eingefangen wie ber Saufen, fein Roogen foll ein gang vortrefflicher Caviar fein, fommt aber gar nicht in den Sandel; auch von der Berwerthung der Schwimmblafe hört man nichts, nur bas



Gemeiner Stor.

schwer verdauliche Fleisch wird frisch, eingesalzen und marinirt gegeffen.

### 3. Der Marbid. A. Güldenstädti.

Die kurze breite Schnauze, die verkummerte Unter= lippe und die sternförmigen Anochenschilden in der Haut unterscheiden diefe Urt nebst einigen andern fehr leicht von dem gemeinen Stor und dem Saufen. Um den Bagbid von feinen allernachften Bermandten gu fcheiden, muß man auf die eingebuchtete Oberlippe, ben febr weiten Mund und die breiten unregelmäßig gestrahlten Rückenschilder achten. Die sieben Sauptschilder auf der Oberfeite des Ropfes erscheinen grob und unregelmäßig gestrablt, derb und schließen oft gar nicht eng an ein= ander, fondern bleiben durch nactte Zwischenraume ge= trennt. Auf der Schnauge liegen zerstreut sternformige und unregelmäßige Schildchen und jederfeits eine Reihe schwarzer Boren. Der Mund nimmt fast die gange Breite ber Unterfeite ber Schnauze ein. Die Schilder ber fünf Längereihen berühren einander nicht; die der Rudenreihe, 11 bis 13, haben eine runde oder herzförmige Bafis und ihre Schneide endet in einen Saken oder eine aufrechte Spite; hinter ber Ruckenfloffe fehlen fie, alle bavor find grobstrahlig und unregelmäßig gerippt. Die 24 bis 36 seitlichen Schilder find rautenförmig und ziemlich flach gekielt, die 9 bis 10 Bauchschilder rundlich, mit Spike. Die glatte glanzende Saut zwischen den Schilderreihen trägt erhabene sternförmige und rundliche gegähnelte Anochenschuppen verschiedener Größe, stellenweise in regel= mäßige Reihen geordnet. Wieder unterscheiden fich die Jungen in mehrfacher Sinficht von den Alten.

Der Wagdick erreicht bis zwölf Rug Lange und 160 Pfund Schwere und heimatet im schwarzen, caspischen und Eismeere und allen in diese mundenden Strömen und beren größern Bufluffen. In ber Lebens= weise gleicht er zumeift dem Saufen. Wegen der Bute feines Fleisches, Caviars und der Haufenblase wird er jenem noch vorgezogen und deshalb auch aller Orten fehr eifrig verfolgt.

Eng an ihn an schließen fich einige minder weit verbreitete europäische Arten, so A. Naccarii im adria= tischen Meere, oben schwärzlich braun, unten weiß, mit unpaarem mittlen Rafenschild, breiten Ruckenschildern, eng fich berührenden feinstrahligen Ropfschildern; ferner A. Nardoi im Po mit paarigen Rafenschildern und einigen unvagren Mittelschildchen und mit bicht gedräng= ten Sternschilochen in der Saut; A. nasus bei Benedig, schmal = und spigschnäuzig, mit großem mittlen Rafen= schild und rauben Sternschildchen in ber Saut, welche an ber Bruft den Lepidofteusschuppen gleichen.

### 4. Der Scherg. A. stellatus.

3m Scherg lernen wir einen britten Gruppentypus fennen, ausgezeichnet durch die nach hinten erhöhten Rückenschilder, die nur an ben Mundwinkeln ausgebildete Unterlippe und die kleinen kammförmigen Anochenschuppen und größern Sternschilder in ber Saut. Der Scherg felbft fällt bei ber Bergleichung mit allen vorigen Arten fogleich durch feine fehr lange und schmale schwertformige Schnauze auf, nicht minder durch die Breite der untern Schnaugen= leiste und die beträchtliche Größe der Bauchschilder. Oberfeite der Schnauze bedecken schmale lange und rauhe Schilder, die Augen find klein und oval und bas Maul etwas schief. Die 12 bis 16 Ruckenschilder haben eine berg = oder rautenformige Bafis und einen ftarken Riel, der nach hinten in einen fpigen Saken endet; alle ftrablig gerippt. Die 30 bis 40 rautenformigen Seitenschilber gaden ihre Rander und entfernen fich oft weit von ein= ander; die 10 bis 12 Bauchschilder ähneln denen des Die Saut enthält bicht gedrängt fehr fleine gezähnte Anochenschuppen. Die Oberfeite ift hellröthlich= braun, das Uebrige weiß. Der Scherg erreicht feche Fuß Länge und funfzig Pfund Schwere. Er fteigt ichon im Marz schaarenweise in den Fluffen aufwarts, laicht im Mai und Juni und fehrt dann wieder ins Meer gurud, doch überwintern einzelne in den Fluffen. Seine Beimat scheint fich auf das schwarze und caspische Meer und beren Stromgebiete zu befchränken. Un Wohlgefchmack feines Fleisches und Caviars sowie ber Bortrefflichkeit feiner Saufenblafe foll er die vorigen Arten übertreffen und wird auch maffenhaft eingefangen.

#### 5. Der Sterlet. A. ruthenus.

Der Sterlet ift wegen seiner langen pfriemenformig spigen Schnauze, der gewolbt ansteigenden Stirn, der langen Barteln und der drei Borfprunge auf der Mittel= leifte vor benfelben mit feiner ber vorigen Arten ju ver= wechfeln. Er erreicht nur felten über zwei Fuß Länge und halt fich oben grau = oder gelblichbraun bis schwärz= lich, unterfeits weißlich. Die Oberfeite ber Schnauze bededen eng verbundene Schilden, die Ropfichilder haben erhöhte Mittelpunkte. Die Barteln tragen am Ende fleine Franzenfäden und reichen angelegt bis an den Mund, deffen schmale Oberlippe nur fanft einge= buchtet, während die breitere Unterlippe in der Mitte getheilt ift. Die 12 bis 14 Rudenschilder find fast dreieckig, alle mit hoher glatter Schneide, welche nach hinten in einen langen fpigen Saken ausläuft. 60 bis 70 Seitenschilder bilden schiefe lange Rauten, gestreifte und in der Mitte fcharfgefielte. Die Bauch= schilder, 10 bis 18, stehen am weitesten von einander ab, find flein, fast dreieckig und ebenfalls mit einer Schneide versehen. Die Saut besethen kleine am Sinter= rande gezähnelte Anochenschuppchen, welche am Bauche zu rauhen Bunkten zufammenschrumpfen. Die Flossen find febr fraftig entwickelt.

Der Sterlet gehört zu ben weitest verbreiteten Arten in Europa, benn man trifft ihn im schwarzen, caspischen und Eismeere und vielen großen Geen des nordlichen Europa, in den Stromen fehr weit landeinwarts, fo in ber Donau bis Baiern und auch in ben meiften Reben= fluffen der Hauptströme. In diesen erscheint er erst nach dem Saufen und sucht fich weichen schlammigen Grund, wo er reichlich Burmer und nahrhaften Schlamm jum Sein Fleisch gilt für fehr schmadhaft Unterhalt findet. und wird in großen Städten theuer bezahlt. Saufenblafe liefert ben feinsten Fifchleim und feine Gier den geschätztesten Caviar. Aber bei der geringen Größe bildet der Sterlet doch nicht den bedeutenden Handels=

artifel, welchen ber Saufen liefert.

Als letten Europäer erwähnen wir noch den Glattbick, A. glaber, ausgezeichnet durch die vollständig ausgebildete Unterlippe, die gefranzten Bartfäden und die kammförmigen Knochenschüppchen in der Haut. Er ereicht sechs Fuß Länge und sechzig Pfund Schwere und ist oben röthlichgrau, unten schmutzigweiß. Die Schnauze ist kurz, diet, breit und vorn abgerundet, oben beschildet. Die Schilder aller Längsreihen stehen weit von einander ab, die der Seiten sind klein, die des Bauches beinah verschwindend, die Rückenschilder stumpf gekielt. — Ueber die außereuropäischen Arten liegen minder umfassende Besobachtungen vor, die unsere Ausmerksamkeit nicht kesseln.

## 2. Spatelstör. Spatularia.

Wer auf Meußerlichkeiten bas größte Gewicht legt und darin allein das Wefen der Thiere zu finden glaubt, wird staunen, daß die Spatelftore unmittelbar neben ben eigentlichen Stören aufgeführt werden, da beide doch himmelweit verschieden von einander find. Die Spatu= larien haben nämlich einen völlig nackten Körper und ihre Schnauze ift in einen ungeheuer langen, platten, mit netförmigen Verfnöcherungen verschenen Spatel verlängert. Der unter der Bafis derfelben gelegene Mund fann fich nicht vorstrecken und der einfache Riemendeckel ift am Quadrathein befestigt. Die Bauchfloffen stehen wie bei allen Ganoiden am Bauche, die Rückenfloffe weit hinten und der obere Rand der Schwanzflosse trägt eine Reihe Schindelschuppen. Trop der auffälligen außerlichen Eigenthümlichkeiten stimmen nun die Spatelftöre mit dem Saufen in der innern Organisation im Wesentlichen Rleine hakige Bahne, oben in doppelter, unten in einfacher Reihe, find bei einer Art vorhanden, bei einer andern fehlen fie durchaus und man hat darauf hin unter Aufnahme noch einiger anderer Gigenthumlichkeiten die Spatularien in zwei Gattungen, in Polyodon mit Bahnen und Planirostra ohne Bahne, auflösen wollen, allein es fehlen noch eingehende Untersuchungen gur ficheren Be= ftätigung diefer beiden Gattungen. Das fogenannte Quadratbein besteht, um nur Giniges von der innern Organisation hervorzuheben, aus einem knöchernen und zwei knorpligen Studen und an einem ber letten ift bas Bungenbein, der Oberkieferapparat und der Unterkiefer Ersteres, das Zungenbein verhalt fich wie bei befestigt.

dem Stör, trägt aber hinten eine als verwachsene Kiemenhautstrahlen zu betrachtende Anochenplatte. Die Kiefer find größtentheils knöchern und nehmen keinen Theil an dem langen Schnauzenspatel. Eine Kiemendeckelkieme fehlt.

Die beiden Arten der Spatelstöre bewohnen den Dhio, Missouri und Mississippi und sind leider weder auf ihre Lebensweise noch auf ihre systematischen Unterschiede befriedigend untersucht worden, so daß man sogar noch geneigt fein konnte, die fleinere mit bezahnten Ricfern für den Jugendzustand der größern mit zahnlosen Ricfern ju halten. Erstere mißt ein bis drei, lettere brei bis funf Buß in der Lange und bei jener ift die Schnauze lanzettförmig mit aus ben Mittelrippen gegen ben Rand fich verzweigenden Adern, bei diefer die verlängerte Schnauze fpatelförmig, ftumpf und zwischen Mittelrippe und Rand mit nepförmigen Mafchen befett. Doch be= ftatigen andere Exemplare die Ausschließlichkeit Diefer Merkmale nicht. Die Färbung ift bei beiden einförmig grau mit deutlich hervortretender Seitenlinie. Wer Belegenheit hat einen jener Riesenströme Nordamerikas zu befahren, wurde fich ein bleibendes Berdienst erwerben, wenn er über diefe in fustematischer Sinficht hochft inter= effanten Fische felbst Beobachtungen einfammelte, zuver= läffige Erkundigungen über beren Lebensweise einzuziehen suchte und frische Exemplare in Spiritus an einen thätigen Ichthpologen in Europa einsendete.

Die Knorpelganoiden lebten in den Gemäffern der frühesten Schöpfungsepochen in bochst eigenthümlichen, zum Theil gar wundersamen Gestalten. Einige der= selben hat Agassiz in die Familie der Cephalaspiden vereinigt, ihr Ropf und Leib ist mit großen Knochen= platten gepanzert, daß man fie eher für merkwürdige Arebse und rathselhafte Schildkröten als für Fische balten möchte. Bauchfloffen fehlen ihnen, oft auch bie Schwanzflosse und die Bruftflossen gleichen schmalen langen Armen, Rücken= und Afterfloffe find unbedeutend, daber diese Fische jedenfalls fehr trage Schwimmer waren. Eine andere Familie, die der Holoptychier, begreift größere fräftig gebaute Fische mit dickem Kopfe und starkem Gebig in dem weiten Rachen, fehr entwickelten Floffen und bachziegeligen Schmelzschuppen. Ihr Anochenge= ruft muß ganz weich gewesen fein, ba fich Ueberrefte nicht davon erhalten haben.

# III. Aechte Anorpelfische. Selachii.

Die lette Hauptabtheilung ber Fische hat mit ben Knorpelganoiden zwar das knorplige Skelet gemein, unterscheidet sich aber doch in mehrkacher Hinsicht sehr erheblich von denselben und allen höher organisirten Fischen. Ein sicheres äußeres Merkmal für sie ist der völlige Mangel eines Kiemendeckels, ihre Kiemenhöhle öffnet sich hinter dem Kopfe jederseits durch ein oder mehre Löcher nach außen, denen besondere Schutzapparate nicht zu Theil geworden. Die Körperhaut bleibt völlig nacht und schleimig oder aber häusiger enthält sie kleine seste Knochenkörner von verschiedener Form und Größe, von denen einzelne gern groß und did werden und einen

Dorn oder Nagel tragen. Die feingekörnte Haut fühlt sich rauh und feinstachlig an und kann zum Poliren harter Gegenstände mit Erfolg benutt werden. Die Flossen sind fehr verschiedentlich entwickelt, meist auch noch gestrahlt und die Männchen gar Bieler haben an den Bauchstossen besondere Anhängsel, welche im Dienste der Begattung stehen. Das Maul liegt am Ende oder unter der Schnauze, ist quer oder rund, gewöhnlich noch von Kiefern gestügt, doch treten in den unvollsommensten statt deren ganz eigenthümliche Mundknorpel auf. Der Schädel besteht immer aus einer einsachen Knorpelkapsel, an welcher besondere Abtheilungen, eine Zusammensehung

aus verschiedenen Studen niemals angedeutet ift, ja in ben Endgliedern biefer Reihe feben wir die wichtigsten Theile des Wirbeltypus ganz verschwinden und die weiche Wirbelseite ohne Erweiterung für ein hirn am vordern Rörperende auslaufen. Bei diefen unvollkommenften Typen bleibt die Wirbelfäule ein weicher knorpliger und gallertartiger Strang ohne alle Gliederung, wie fie es im frühen embryonalen Zustande aller Wirbelthiere ist. Bei den höhern Anorpelfischen aber legen fich außen an Diefen Anorpelftrang Berknöcherungen an, welche fich soweit ausbilden, daß damenbrettsteinähnliche Wirbel= förper entstehen, welche mit tief trichterförmigen Flächen an einander liegen und außen große Lucken im Knochen= gewebe zeigen. Bei fo weit ausgebildeter Birbelfaule pflegt auch der Trager oder Gurtel fur die Bruft = und für die Bauchfloffen zu verknöchern. Die Riemen machfen meist mit ihrem Außenrande an die Saut an, ftugen sich aber gewöhnlich noch auf eigene Riemenbogen. Der Bau bes Bergens erinnert lebhaft an die Ganoiden, indem auch hier eine muskulofe, pulfirende Aortenzwiebel mit innern Klappenreihen vorhanden ift, nur bleibt die Un= zahl dieser Klappen gemeinlich viel geringer als bei den meisten Banoiden, denn sie steigt niemals über funfzehn. Biele Anorpelfische haben Spriglocher. Der Darmkanal mit feiner Spiralflappe, bas Berhalten ber Schnerven, die Ausführung ber Gier durch besondere Gileiter unter= fcheiden die Selachier nicht von den Ganoiden, nur bietet der Bau der Fortpflanzungsorgane noch anatomische Eigenthumlichkeiten. Endlich ift noch des Gebisses zu gebenken. Die meisten Knorpelfische bewaffnen ihren Rachen mit einem furchtbaren Gebiß, das entweder aus vielen Reihen scharfschneidender und spizzackiger Zähne besteht oder aber einem mosaikartigen Aflaster gleicht, so daß die Zahnformen im Einzelnen leicht von denen der Ganoiden und ächten Knochensische unterschieden werden können.

Streng genommen begreift die Abtheilung der ächten Knorpelfische nur zwei typische Ordnungen, die der Quer= mäuler oder Plagiostomen und die der Chimaren, in den übrigen hier noch untergeordneten Familien finft ber Fischtypus auf die tiefsten Stufen feiner Entwicklung berab, in welchen febr wesentliche Merkmale verloren geben, fo verschwinden die Klossen, die Riemenbogen und Die Riefer, ja felbst ber Schadel und Ropf entwickelt fich nicht als felbständiger Körpertheil, das Berg wird röhrig, die Leber ein bloger Blindfack am Darm und bas Blut ist nicht einmal roth. In diesen Fischen haben wir nicht mehr als die erste und unvollkommenste Andeutung bes Wirbelthiertypus überhaupt und als folde darf fie das Suftem den Anorpelfischen, Ganoiden und Anochenfischen nicht als gleichwerthige Gruppen gegenüberstellen, wir ordnen fie trot ihrer Absonderlichkeiten ben Selachiern unter. Bon ihnen fehlen uns bis jest noch alle Spuren ibrer Existenz in frühern Schöpfungeverloden, während Die typischen Anorpelfische gabtreiche Ueberrefte in Den Bebirgsformationen aller geologischen Epochen abgelagert baben.

# Zehnte Ordnung.

Quermänler. Plagiostomi.

Ein queres, an der Unterfeite des Ropfes gelegenes Maul und fünf freie Riemenlöcher jederseits hinter dem Ropfe kennzeichnen die Rochen und Haien vortrefflich als eine eigene Ordnung und lassen feine Berwechslung mit andern Fifchen gu. Ber ihre Eigenthumlichkeiten noch weiter verfolgen will, findet zunächft, daß die knorpligen und zahntragenden Riefer mittelst eines einfachen Anorpel= ftuckes an ber Schadelkapfel aufgehangt find und diefe felbst bis auf obere Luden eine geschlossene ungetheilte Anorpelfapfel darstellt. Vor dem queren Maule liegen die beiden Rasengruben, welche durch häutige, von Anorpeln geftutte, unter bem Ginfluß fleiner Dusfeln ftehende Die Augen haben häufig Rlappen verschließbar find. deutliche Lider. Die Floffen pflegen gut entwickelt zu fein, wie benn auch die Bauchfloffen niemals fehlen. Die Körperhaut enthält stets harte Körner, ist chagrinirt, oft auch mit einzelnen fehr harten Stacheln befett, große starfe Dornen fommen nicht felten vor den fenfrechten Floffen vor und dienen als fehr verletliche Baffen. Bahne, scharfspißige oder gang platte, bewehren die Riefer und auch das Gaumengewolbe und bekunden eine große Gefräßigkeit bei allen Plagiostomen. Die Wirbelfaule läßt stets durch Berknöcherungen deutlich die Gliederung Die obern und untern Bogen ber Wirbel verschmelzen nicht immer völlig mit ihrem Körper, ba= gegen schiebt sich zwischen zwei auf einander folgende Bögen fehr gewöhnlich ein befonderer Schaltknorpel ein, welcher den Ruckenmarkskanal vervollständigt. Das Gehörorgan ift ganz in den Schädelknorpel eingesenkt. Der Trager der Bauchfloffen besteht aus zwei zu einer Quer= leifte verbundenen Anorpeln, an welche fich außen und hinten jederfeits ein Knorpelbogen gur Aufnahme der Hinter dem Spiraldarm folgt noch Flossen befestigt. ein furger aber weiter Afterdarm, in welchen ein hohles brufiges Organ, die am Ende verbundenen Sarnleiter und die Ausführungsgänge der Fortpflanzungsorgane munden, fo daß wir hier die bei den Umphibien und Bogeln noch mehr ausgebildete Rloafe haben. Statt ber Pförtneranhange am Darm ift eine gelappte Bauch= fpeicheldrufe vorhanden, deren Ausführungsgang in den Spiraldarm mundet; wiederum eine Unnäherung an die höhern Wirbelthiere. Die Spriglocher führen aus ber Mundhöhle an die Oberfläche des Ropfes und dienen dazu, einen Theil des in die Riemenfacke aufgenommenen Waffers zu entfernen. Bang abweichend von den Knochen= fifchen, find hier die Nieren furz, diet, lappig und auf der Oberfläche gleichfam hirnartig gewunden und ihre Sarn= leiter erweitern fich vor dem Ende blafenartig. Schwimmblafe fehlt allgemein. Die Blagiostomen legen entweder hartschalige eigenthümliche Eier oder gebären

lebendige Junge, ftehen aber an Fruchtbarkeit ben Ganoiden und Knochenfischen gang auffallend nach.

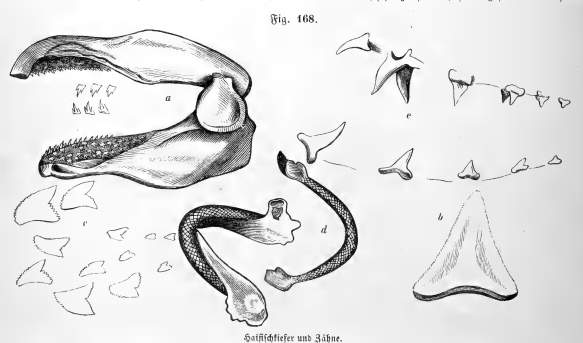
Die Plagiostomen find ausschließliche Meeresbewohner aller Klimate, von benen nur febr wenige in die Mun= bungen großer Fluffe fteigen, mahrend die Mehrzahl den Aufenthalt in der offenen See liebt. Sier führen fie ihr rauberisches Leben zum Schrecken aller übrigen Thiere bes Meercs, da fie durch riefige Größe und Muskelkraft, durch Gewandtheit und Schnelligfeit in den Bewegungen und ein fraftiges furchtbares Gebiß jedem Begner fich ge= wachsen fühlen. Die Riefen aller Fifche finden wir unter ihnen. Eben durch ihre Gefräßigkeit und blinde Raub= gier werden fie auch dem Menschen gefährlich, wo er sich ihren Angriffen preis gibt, wird er auch überfallen und unterliegt. Und nur wenig Rugen bieten fie gum Erfag, denn nur von einzelnen ift das Fleifd, genießbar und die dicke terbe Saut technisch verwendbar. Sie lebten gabl= reich schon in den Meeren aller frühern Schöpfungsepochen, find uns hier aber leider nur aus den Bahnen und Floffen= ftacheln befannt, fo daß wir über die gewiß fehr absonderlichen Eigenthümlichkeiten in der Organisation und Rorpergestalt vieler der frühern Epochen nicht ein= mal Bermuthungen aufstellen konnen. Linne vertheilte Die fammtlichen lebenden Plagiostomen in zwei Gattungen: Baififch und Roche; beide, fehr augenfällig unterschieden, find gegenwärtig in zwei Familien erweitert und beide in gablreiche Gattungen aufgelöft. Wir fonnen wie immer nur die wichtigsten berfelben unfern Lefern vor= führen.

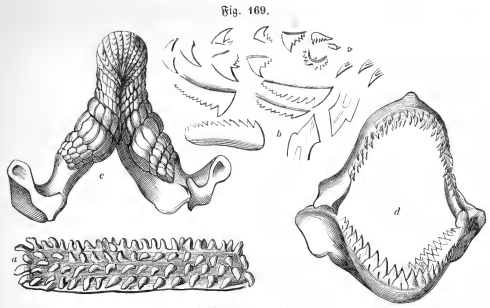
# Exste Familie. Haifische. Squalini.

Der spindelförmige, in einen dicken fleischigen Schwanz auslaufende Leib, die zugespitte Schnauze, fünf Kiemenspalten am Halfe und die stets vom Kopfe

abgerudten Bruftfloffen unterscheiben die Saifische leicht und sicher von den Rochen. Ihre Körperhaut ift völlig nackt und glatt oder aber durch dicht eingestreute Anochen= ferne rauh, chagrinartig, niemals mit größern Dornen, Stacheln und Rageln befett wie haufig bei ben Rochen. Die Floffen find stets gut entwickelt, ein oder zwei Rückenfloffen und die Afterfloffe veränderlich in der Stellung, die Schwanzflosse ungleichlappig, heterocerk. Die Augenlidränder find frei. Der Rachen ist mit vielen Reihen allermeist sehr scharf= und spitzackiger Zähne besett, welche bisweilen beweglich angeheftet find und bei Schließung des Maules fich niederlegen, niemals aber mit den Riefern fest verwachfen. Unfere Abbil= dungen Figur 168 und 169 geben ein Bild von ber großen Mannichfaltigkeit der Zahnformen und deren pflasterartiger Anordnung auf den Riefern. weiter Schlund führt in den weiten und langen Magen, welcher hinten in ein deutlich abgesetztes bald langes bald nur kurzes Pförtnerrohr übergeht. Diefes ift burch eine vorspringende Falte von einer eigenen Soble geschieden, in welche der Gallengang und der Ausführungs= gang ber Bauchspeicheldrufe munbet. Dann folat erft ber geräumige Rlappendarm und endlich der Afterdarm. Die Rlappe ift nicht immer fpiral an ber Darmwandung befestigt, fondern läuft bei mehren Saien mit Richaut geradlinig fort, rollt aber ihren freien Rand bann ein und der Darminhalt geht hier zwischen den Windungen der Rolle hin. Mehre Saifische haben eine ausgebildete Nichaut, welche undurchsichtig und beschuppt ift und durch ein oder zwei hinter der Augenhöhle entspringende Mustel bewegt wird, also burchaus von der Ginrichtung bei den Amphibien und Bogeln abweicht. Die Sprit= löcher fehlen zwar einigen Gattungen, fcheinen aber auch bei diefen wenigstens in früher Jugend vorhanden zu fein, bei ihnen, aber auch bei einigen andern vermißt man freie Nebenkiemen in der Spriplochhöhle.

Die Saifische zeichnen sich insgesammt durch wilde





Saififchtiefer und Bahne.

Bier und unerfattliche Gefräßigkeit aus, in welcher fie alles Geniegbare und felbst bas Unverdaulichste ver= Mit lebendiger Beute allein vermögen fie schlingen. ihren Heißhunger nicht zu stillen, sie fressen auch die tobte, folgen gern ben Schiffen, um beren Ruchenabfalle zu erbeuten und suchen die Leichname auf, greifen fühn badende und tauchende Menschen an und die Riesen unter ihnen verschlingen fogar ganze Pferde. Un Gewandtheit und Rraft zum Kampfe mit ben größten Bewohnern des Oceanes fehlt es ihnen nicht. Sie verbreiten fich durch Die Meere aller Bonen. Einige legen harte lederartige Gier von langlich vierediger Form, beren Eden fich in lange hohle Fäden ausziehen, andere gebären lebendige Junge. Die mehr denn dreißig Gattungen, welche gegen= wartig unterschieden werden, laffen fich bei ber großen Mannichfaltigfeit ihrer außern Merkmale leicht übersicht= lich gruppiren, nämlich nach ber Bahl und Stellung ber Ruckenfloffen und ber Afterfloffe, nach der Un = und Abwesenheit der Nickhaut und Spriglocher, dem Bor= fommen starter Stacheln, nach ber Beschaffenheit bes Bebiffes und andern Merkmalen.

## 1. Sundehai. Scyllium.

Hundshai und Ragenhai heißen an den europäischen Rüsten eine Anzahl kleiner Haissische wegen ihrer räuberischen Lebensweise, ihrer gierigen Gefräßigkeit und des geselligen Beisammenlebens. In der That vertreten sie auch in dieser Hinsicht die Hunde und Katenarten des Festlandes im Meere, auch die Geier und Falken der Lüste. Die Fischer verfolgen sie deshalb auch nachsdrücklichst: so oft sie einen Hai im Netz oder an der Angel sangen, wird derselbe als gefährlicher Käuber gestödet und weggeworsen, andern Nutzen als die Fische möglichst vor ihnen zu schonen zieht man aus den Haien nicht. Sie beißen gierig an die Angel, liegen aber oft ruhig am Boden auf Beute lauernd, treiben lieber an den Küsten als auf offener See umher und zeichnen sich durch große Lebenszähigkeit aus, indem sie lange Zeit

außerhalb des Waffers ausdauern, die gefährlichften Ber= wundungen und Blutungen ertragen und felbst ver= stümmelt noch gewaltig um sich beißen. mehrung ist wie bei allen vollendeten Räubern eine fehr geringe. Sie legen nur wenige ovale pergament= fchalige Gier, welche fich mit den rankenformigen Sorn= fäden an den Eden leicht an Seepflanzen und fremde Gegenstände überhaupt festseken und hier ihre Entwicklung abwarten. Die Gier fehlen in keiner zoologischen Sammlung und werden viel von den Matrofen unter dem albernen Ramen ber Seemaufe mitgebracht. Sehr oft schon wurden mir solche Gier als Wundergebilde ge= zeigt und auf meine Erklarung, es fei ein Saifisch = oder ein Rochenei, wurde ich gang verwundert gefragt, wie das Gier fein fonnten. Warum lest ihr denn euere Ofensche Naturgeschichte oder euer sonstiges zoologisches Nachschlagebuch nicht mit mehr Aufmerksamkeit, bann werdet ihr wiffen, daß es gar mancherlei andere Gier außer den Sühnereiern noch gibt und daß auch in dieser einfachen Eiform die Ratur eine überrafchend reiche Manichfaltigkeit zu erstreben gewußt hat. Warum achtet ihr auf euern Spaziergangen durch Feld und Wald und Garten nicht auf die Infekteneier, fie wurden euch zu manchen schönen Betrachtungen Beranlaffung geben.

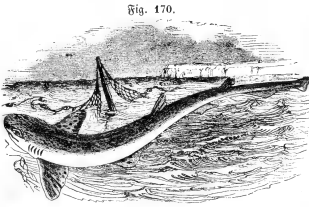
Cuvier begriff in der Gattung der Hundshaie alle Saifische mit Spriglöchern und Afterstoffe, mit zwei Rückenflossen, deren erste über den Bauchstossen oder weiter zurückteht, mit kurzem stumpfschnäuzigem Kopfe, mit unterseits in der Rähe des Mundes gelegenen Nasenslöchern,, freien Augenlidrändern und fünf Kiemenlöchern, von welchen die letzten beiden über der Burzel der Brustsstossen. Ihr Rachen ist mit kleinen dreiecktigen Bähnen bewehrt, deren jeder an der Basis ein bis vier scharsspigige Rebenzacken besitzt, wie aus unserer Abbilsdung Figur 168 bei azu sehen ist. Auf die verschiedene Form der Zähne haben die berühmten Verfasser der schönen Monographie über die Plagiostomen, Müller und Henle, die Gattung Schlium in mehre Unters

386

gattungen aufgelöst. So begreifen sie die Arten mit dreizackigen Zähnen unter Hemiscyllium, die mit ein oder zwei Zähnelungen neben dem spigen Hauptzacken unter Chiloscyllium, die mit flachen spigen Zähnen mit dreilappiger Wurzel unter Crossorhinus, unter Ginglymostoma solche mit spigkegeligem Hauptzacken und zwei bis vier stumpsen Nebenzacken, u. s. w. Es gehen übrigens diesen eigenthümlichen Zahnformen noch einige andere Merkmale parallel, nur vermögen wir keine innern und nothwendigen Beziehungen zwischen denselben nachzuweisen und müssen deshalb jener Zersplitterung noch die volle Berechtigung versagen. Die Arten erreichen keine beträchtliche Größe und bewohnen die Meere der Alten Welt, waren auch schon in frühern Schöpfungssepochen vertreten.

# 1. Der fleine hundshai. Sc. canicula. Figur 170.

Diefer kleinste und an allen europäischen Ruften bekannteste hundshai pflegt kaum zwei Tuß Länge zu erreichen und zeichnet sich mit zahlreichen braunen Flecken auf röthlichem Grunde, unterseits jedoch rein weiß. Er



Rleiner Sundehai.

gehört in die engere Gattung Scyllium, weil feine erfte Rückenfloffe weiter als die Bauchfloffen nach hinten ge= ruckt ift und die zweite auch weiter zurücksteht als die Ufterfloffe. Beide find verhältnigmäßig flein, die Schwanzfloffe fchmal und die Bauchfloffen um den After herum mit einander verwachsen, die Bruftfloffen ftark. Die Nasenlöcher liegen in der Mitte zwischen Mund und Schnaugenspige. Die glangende Saut ift Dicht bestreut mit feinen harten Sternstacheln und fühlt fich ruchwärts gestrichen febr raub an. Diefer fleine Sai balt fich am liebsten auf dem Schlamme in der Rabe des Strandes auf und hafcht gierig nach großen und fleinen Fifchen, daber er denn an den Fischern unversöhnliche Reinde bat. Sein thraniges Fleifch fchmedt fchlecht, wird jedoch bie und da von hungrigen Armen gegeffen. Die Leber foll schönen Thran liefern.

### 2. Der Kagenhai. Sc. catulus.

Auch diese Art ist weit an den europäischen Ruften verbreitet, am häufigsten im Mittelmeer, halt sich lieber an klippigen Stellen und in der offenen See als am schlammigen Strande auf. Sie erreicht über drei Fuß

Länge und zeichnet ihren röthlichen Leib mit großen schwarzen, oft ringförmigen Flecken. Ihr Fleisch gilt für schmackhafter als das der vorigen Art, mit der fie in gieriger Gefräßigkeit übereinstimmt.

Andere Arten, welche der oben schon erwähnten Untergattung Chiloscyllium zugewiesen werden, haben die zweite Ruckenfloffe vor der Afterfloffe, das vierte und fünfte Kiemenloch fast vereinigt, eine häutige breite Unterlippe, welche von der Kehlhaut durch eine Furche abgefett ift, und endlich einen Bartfaden an ber obern Nafenklappe, fo Ch. tuberculatum am Rap ber guten Hoffnung. Gang ähnlich find die unter Stegostoma begriffenen Arten, ausgezeichnet durch eine diche häutige den Oberkiefer weit überragende Bulft, deren Saume die Nasenklappen bilden. Ihr gang queres Maul ent= halt Bahne in Form dreitheiliger Blattchen auf ebenen queren Platten. Sieher ber bandirte Sai bes indischen Dreans, St. fasciatum, mit breitem Ropf und furgem Dicken Rumpfe, mit fehr kleinen Babnen, kleinen langlichen Augen, kurzen breiten Bruftfloffen, nach hinten völlig zufammengedrücktem langfloffigen Schwanze. Er zeichnet feinen schwarzen Leib mit weißen unregelmäßigen Streifen und Fleden und foll nach altern, allerdings nicht gang verlässigen Ungaben bis funfzehn Fuß Länge erreichen. Die Arten der Gattung Ginglymostoma, wie G. concolor im indischen Ocean, fennzeichnen außer ben zahlreichen Reihen vielzackiger Bahne die fehr fleinen Spriplocher, die einander fehr genäherten letten Riemenlöcher, die eigenthumlichen Mundwinkelfalten und Die Stellung ber ersten Rückenfloffe über ben Bauchfloffen, der zweiten über der Afterfloffe. Bei Crossorhinus mit dem japa= nischen Cr. barbatus liegt das Maul fast am Ende ber Schnauze, viele lappenformige Anhange fteben von ber Nase bis zu den Kiemenlöchern und beide Rückenflossen weit hinten. Die genannte Urt besitt acht Lappen an ber Schnauge, ift breitfopfig und mit fehr kleinen, barten und glanzenden Körnern bestreut, am Rücken mit fcmar= gen, weißberandeten Flecken gezeichnet. Scheint nur zwei Fuß Länge zu erreichen und wurde vom Welt= umsegler Coof entdeckt. Die lette Gattung Pristiurus mit der einzigen Art Pr. melanostomus charafterisirt die sehr lange Schnauze und die Säge auf dem Schwanze.

An die Scyllien schließen sich ziemlich eng an mehre Arten theils mit, theils ohne Spriglöcher, deren erste Rückenslosse aber stets vor den Bauchslossen, deren erste Rückenslosse aber stets vor den Bauchslossen sich besindet. Joh. Müller vertheilt dieselben unter Triglochis und Triaenodon. Erstere Gattung besigt dreizactige Zähne mit schlankspitzigem Hauptzacken, große Kiemenlöcher vor den Brustslossen und die zweite Kückenslosse vor der Afterslosse, die andere dagegen eine Nickaut und Schwanzgrube und das letzte Kiemenloch über der Brustslosse; ihre Unterkieserzähne haben häusig einen doppelten innern Rebenzacken.

## 2. Sat. Carcharias.

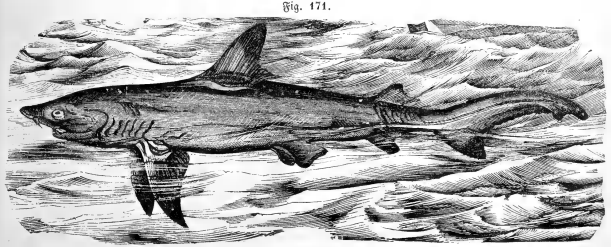
Die doppelte Auckenflosse und den Besitz der Afterslosse hat die Gatung Sai mit der vorigen gemein, nur steht charafteristisch hier die erste Auckenflosse zwischen Brust= und Bauchslossen und was noch wichtiger ist, es sehten hier die Spriglöcher, die Nasenlöcher liegen am Rande

der platten Schnauze und die Augen baben eine Rick-Much die Bahne find fehr charafteristisch, drei= ftark zusammengedrückt, mit scharfen einfach schneidenden oder mit gezähnelten Rändern; zugleich fallen sie durch ihre beträchtliche Größe auf. hat in tertiären Ablagerungen ähnliche Zähne noch viel größer als die größten lebenden gefunden und daraus der phantastischen Theorie von den vorweltlichen Riesen= thieren zu Liebe sofort die Länge der vorweltlichen Riesen= haie auf 130 und 160 Fuß berechnet. Es genügt aber ein vergleichender Blick auf die Babne der lebenden Saie, um fich zu überzeugen, daß die Größe der Bahne feines= wegs im geraden Berhaltniß zur Körpergröße ftebt, viel= mehr fleine Saie verhältnigmäßig große Bahne und große Baie dagegen kleine Zähne besitzen. besitzen wir nun von den vorweltlichen Arten nichts als die Bahne und find somit völlig außer Stande, beren Körpergröße auch nur annähernd zu berechnen aus der Vergleichung mit den lebenden. Hentzutage hat die Phantasie auf diesem Gebiete kein Recht mehr, wir laffen lieber, wo uns directe Beobachtungen keinen An= halt bieten, die Folgerungen völlig unbestimmt, während man früher schleunigst riesenhafte Wunderthiere sich aus= Born fteht in beiden Riefern bei den Saien ein fleiner unpaarer Zahn, tie übrigen nehmen nach hinten allmählig an Größe ab, alle haben Reigung nach hinten, die obern find größer als die untern. Ucbrigens bieten die Bahne fo mancherlei Unterschiede, daß man auf Diese wie bei den Scyllien neue Gattungen zu begründen ver= fuchte, die wir nachber andeuten wollen, den allgemeinen Typus erkennt man in unserer Figur 1686. Erwähnt fei noch, daß die hiehergehörigen Arten eine gerade, eingerollte Falte im Darm ftatt ber Spiralflappe haben. Diese Gattung begreift mehre riefige Arten, welche Menschen und Pferde verschlingen und zu den gefürchtet= ften, in ber That auch gierigsten und grimmigften Bewohnern des Oceans gehören. Sie leben zumeist in ben warmern Meeren, fehlen jedoch in ben gemäßigten nicht und um Europa haben auch fie ihre Bertreter. Ihre Naturgeschichte ist leider noch nicht befriedigend aufgeklärt und zumal in frühern Beiten mit Fabeln ausgeschmückt.

1. Der schwarzstoffige Menschenhai. C. melanopterus. Figur 171.

Die Arten mit geraden oder schiefen dreiseitigen Bahnen mit dicker Basis und gezähnelten Rändern find Die gahlreichsten und werden unter bem Gattungsnamen Prionodon vereinigt. Ihre Kiemenspalten find flein und die letten fteben über den Bruftfloffen. Die schwarz= floffige bewohnt den großen Ocean, erreicht riesenhafte Größe und kennzeichnet fich durch fchwarze Floffenspigen bei übrigens grauer Farbung. Befannter als fie ift der blaue Menschenhai, C. glaucus, von schlankem Bau, bis funfzehn Fuß lang, oben schön schieferblau, unten grünlich. Und gerade diefe Farbung läßt ihn erst in unmittelbarer Rabe im Wasser erkennen, fo daß er bei feiner ungemeinen Schnelligkeit und beifpiellofen Gier um fo gefährlicher wird. Er scheint an allen europäischen Kusten heimisch zu sein und jagt haupt= fächlich Thunfische und Alosen, frißt aber auch begierig Menschenfleisch. Sein eigenes Fleisch ift gah und un= genießbar, nur die Leber foll bei eigenthumlicher Bu= bereitung febr wohlschmeckend fein. Allen Saien schreibt man eine große Liebe für ihre Jungen zu und erzählt fogar, daß fie bei Befahren diefelben im Rachen ver= bergen und felbst in den Magen hinabschlupfen laffen. Bei dem blauen Sai hat man in der That im Magen schon muntere Junge gefunden, ob fie aber in der Angst dort Schutz gesucht haben, ift schwer zu beweisen, ich glaube es nicht. Bermöge ihrer großen Lebenszähigkeit fonnen fie wohl eine Zeitlang darin aushalten, aber regel= mäßig in den Magen zu friechen möchte ihnen nicht zu= sagen. — Andere Arten dieser Gruppe find C. obscurus, C. limbatus, C. leucas, C. gangeticus.

Eine andere Gruppe Hypoprion mit ben Arten C. semiodon und C. Macloti besigt im Unterkiefer schneidendrandige Bähne, im Oberkiefer dagegen sind die Zähne nur in der Spigenhälfte scharf, in der Basalhälfte am Rande gegähnelt. Böllig ungezähnelt und schmalspigig sind die Zähne in beiden Kiefern bei C. acutidens, C. isodon und C. brevispina, welche deshalb unter Aprion zusammengefaßt werden. Ebensoschneidendrandige, jedoch mit der Spige nach hinten ge-



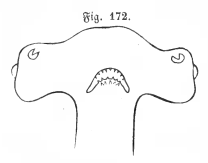
Schwarzfloffiger Menfchenhai.

388 Sische.

neigte Zähne fennzeichnen die Gruppe Scoliodon mit den Arten C. laticaudus und C. acutus.

# 3. Sammerhat. Sphyrna.

So abenteuerlich auch die Kopfbildung diese Fisches erscheint, ist er doch ein ächter Hai. Die Kopfknorpel verlängern sich beiderseits armartig und dadurch entsteht die merkwürdige Hammerform, an deren Enden die Augen sigen (Fig. 172). Wozu solche Kopfbildung, wir wissen es nicht, können nicht einmal einen besondern Zweck darin vermuthen, ja sie bringt den Hammersisch



Ropf bes hammerhais von unten.

in die unbequeme Lage, sich auf ben Rücken zu werfen, wenn er ein großes Thier angreifen will. Der ganze übrige Bau stimmt mit dem der Haisische überein: die beiden Rückenflossen und zwar die erste etwas hinter den Brustsossen, die zweite über der Afterstosse, der platte Kopf, die am vordern Rande gelegenen Nafensöcher, die Nickhaut, die mangelnden Spristöcher. Die Zähne haben ungemein sein gezähnelte Ränder und einzelne zwischen den Reihen stehende besigen scharfe schneidende Ränder. Die fünste Kiemenspalte liegt unmittelbar vor den Brustsssossen und die ganze Haut ist dicht mit rauhen Körnern bestreut, eignet sich daher auch vortrefslich zum Poliren. Die Arten erreichen ansehnliche Größe und haben das

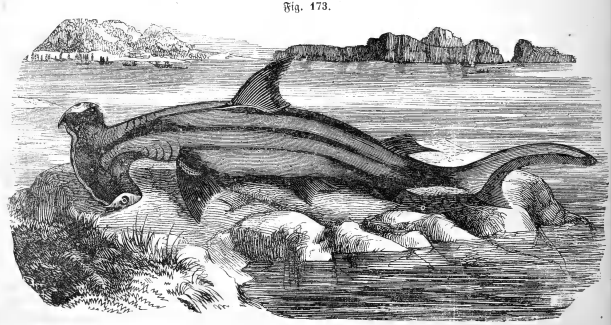
wilde gierige Haifischnaturell, ein hartes und ekelhaft riechendes ungenießbares Fleisch, liefern aber geschätzten Leberthran.

# 1. Der gemeine hammerfisch. Sph. zygaena. Figur 173.

Der gemeine Sammerfisch bewohnt das Mittelmeer, streift aber auch weit im atlantischen Ocean umber und erreicht bisweilen zwölf Fuß Lange bei acht Fuß Umfang und funf Centner Schwere. Seine Farbung ift grau, die Flossen groß und meift an der Wurzel schwarz. Das Weibchen wirft lebendige Junge, etwa vierzig, welche 18 Boll Lange meffen und oben buntel grunlichgrau, am Bauche röthlichgelb find. Bum Aufenthalt mablt er gern minder tiefe fclammige Plate in Buchten und Safen, wo er reiche Beute findet, verbirgt fich auch in der Nahe geankerter Schiffe und ift begierig auf Menschen-Aber wo er fich bliden läßt, wird er auch als gefährlicher Räuber verfolgt und getödtet. - Ebensoweit verbreitete, boch nicht erheblich verschiedene Arten find Sph. Tudes und Sph. Blochii; an ber brafilischen Rufte heimisch Sph. Tiburo.

### 4. Meerfau. Galeus.

Unter dem Namen Milander ist schon seit langer Zeit ein in den europäischen Meeren gemeiner Saistisch bekannt, welchen Cuvier zum Typus der Gattung Galeus erhob. Seine Körpertracht bietet nichts Eigenthümliches, der Kopf ist lang und ziemlich platt, die Flossen wie bei dem Hammerhai, die Sprizlöcher auf der Oberseite, die Nasenlöcher an der Unterseite des Kopfes sich öffnend, aber besonders charafteristisch sind die nur an der Außenfante fägerandigen Zähne, wie unsere Figur 168 bei e darstellt. Die Aufsindung anderer Arten nöthigte jedoch, gerade auf die Beschaffenheit der Zähne diese von Galeus zu trennen unter dem Namen Galeocerdo, deren Zähne



Gemeiner Sammerfifd.

am äußern Rande ftark, am innern fehr fein gegähnelt find. Selbige haben überdies eine gerade Darmklappe, die thpische Meersau aber eine spiralförmige, jene eine Schwanzgrube, diese nicht, jene die Schwanzstoffe vor der Spize zweimal eingeschnitten, diese nur einmal.

Die gemeine Meerfau, G. canis, ift am häufigsten im Mittelmeer, feltener im atlantischen Decan und er= reicht gemeinlich fünf Fuß Länge mit einem Centner Schwere. Dben dunkelgrau, unterfeits weißlich, zeichnet fie fich im Besondern noch aus durch fleine Socker auf der langen, platten Schnauze, ein weites Maul und lange Bruftfloffen. Das Beibden wirft 36 bis 40 Junge. Die Meerfau wird als: ungemein gefräßig ge= schildert, verschlingt fogar mit Fett beschmierte Stucken Holz, und wird natürlich von den Fischern mit allem Nachdruck verfolgt. Ihr febr hartes Fleisch riecht un= angenehm, wird aber boch von armen Fischern getrodnet und gegeffen. - Die in den nördlichen Meeren heimische Meersau, Galeocerdo arcticus, erreicht bis neun Fuß Länge und ift oben grünlichgrau, unten ebenfalls weißlich.

### 5. Glatthai. Mustelus.

Threr äußern Erscheinung nach würde man auch diese Gattung nicht von der vorigen trennen, denn die völlig glatte Haut und die deutlich doppelte Seitenlinic begründen keinen wesentlichen Unterschied; allein das Gebiß (Fig. 168 d) weicht zu auffällig ab, indem es aus platten Pflasterzähnen ohne Spige und Schneide besteht. Nickhaut und Spriflöcher sind wie schon bei der Meersau vorhanden.

Der gemeine Glatthai, M. vulgaris, wird höchstens zwei Fuß lang und zwanzig Pfund schwer, hat eine vershältnißmäßig kurze und breite Schnauze, ein kleines Maul und ist wegen seiner Pflasterzähne fast nur auf Weichthiere angewiesen, daher den Fischereien nicht schädlich. Das Weibchen gebiert 40 bis 50 Junge. Das Fleisch wird nur auf den Sebriden gegessen, obwohl dieser hai an allen europäischen Küsten zu treffen ist.

#### 6. Nafenhai. Lamna.

Die Nafenhaie weichen in mehrfacher Sinficht erheblich von den vorigen ab und bekunden einen eigenthümlichen Gruppentypus in der Familie. Bor Allem fehlt ihnen Die Nichaut und bisweilen auch die Spriplocher, welche, wenn vorhanden, doch fehr flein find und weit hinter ben Augen sich öffnen. Der spitzige Kopf geht vorn in eine ppramidale Schnauze aus, die fehr großen Riemenlöcher liegen fammtlich noch vor den Bruftfloffen, die erfte große Ruckenfloffe fteht nur wenig hinter jenen, Die zweite kleine ber ebenfalls kleinen Afterfloffe gegenüber. Die Bahne verrathen wieder ungemeine Raubgier, denn fie find fehr schlank, scharfspitig und beiderseits fein scharfschneidend gerandet, bisweilen noch mit einem fleinen scharfen Backen am Grunde. Der Arten find wie bei vorigen nur fehr wenige. Ihre Schwanzflosse hat einen halbmondformigen Umriß und feitliche Riele. Gebiß Figur 168 bei e.

Die gemeine Art, L. cornubica, oben bunkelblau und an den Seiten filberig, wird bis neun Fuß lang und wächst bisweilen fo schnell zu bedeutender Größe heran, daß nicht einmal das Gebiß schon vollkommen ausgebildet ift. Die vordere dreifeitige Ruckenfloffe fteht ziemlich in der Mitte der Körperlange und die Schwang= floffe ift fast gleichlappig. Bahlreiche schlanke, scharf= fpipige, leicht gebogene und bewegliche Bahne bewaffnen ben weiten Rachen und verrathen die unerfättliche Freßgier, welche felbft dem Menfchen gefährlich wird. Spriglöcher fehlen ganglich. Das Fleisch gilt für das garteste und wohlschmeckenoste aller Saifische. - Eine zweite zur Gattung Alopecias erhobene Art ist L. vulpes, unter= schieden durch fehr kleine Spriglocher und auffällig ver= längerten obern Schwanzlappen, welcher über Rumpfes= länge mißt. In der Größe fteht fie voriger feineswegs nach, ift furgföpfig, großäugig, mit hockerigrauber Saut bekleidet, oben bläulichgrau, unten weißlich. Sie be= wohnt mit der vorigen Art das Mittelmeer und ben atlantischen Ocean, zeichnet sich ebenso durch Gefräßig= feit und ungemeine Schnelligfeit in ben Bewegungen aus, aber ihr Fleisch wird bes widerlichen Geruches wegen verachtet. - Undere Arten ohne feitlichen Schwang= fiel und mit großer zweiter Rücken = und Afterfloffe, auch mit dickern fast cylindrischen Bahnen werden in die Battung Odontaspis verwiesen, noch andere zu Oxyrrhina.

### 7. Riesenhai. Selache.

Der Riefenhat der hochnordischen Meere ist der einzige feiner Gattung und obwohl riefiger als alle vorigen, jagt er doch, wo er einem Boote begegnet, nur eben durch feine gewaltige Große Schrecken ein, an Wildheit und gieriger Raubluft fteht er den kleinern weit nach und es ift kein Beispiel bekannt, daß er Menfchen angefallen hatte. Er schwimmt unbefummert um ein ihn berührendes Boot feinen Weg fort und fordert ben Fischer nicht zum Rampfe Seine Lange foll bis 36 Fuß erreichen, aber dabei find feine fcharfschneidigen spigen Bahne (Fig. 169 bei a) nur wenige Linien lang. Er scheint sich in der That mehr von Rruftern, Stachelhautern und anderen niedern Scethieren ale von Rifchen und Saugethieren ju nahren, ift jedoch wie die meiften Saififche noch nicht befriedigend auf feine Lebensweise und fein Treiben beobachtet worden. Einen Theil der Schuld davon trägt feine Geltenheit; nur bin und wieder treiben Sturme den Riefen an die englischen und frangofischen Ruften, wo er ebenso angestaunt und natürlich gefangen wird wie die verirrten und ftrandenden Riefenwale. folde Exemplare ftutt fich auch die wissenschaftliche Unterfuchung, benn die die nordischen Meere besuchen= den Walfischfahrer haben feine eigene Beranlaffung fich mit dem Fange der Saifische abzugeben, zumal auch der Riefenhai ein fehr gabes, ungeniegbares Fleifch bat. Bei der Bergleichung mit den vorigen Gattungen ftellen fich die fustematischen Merkmale fehr bald beraus. Schnauze ift nämlich furz und ftumpf, die Spriglocher fehr flein, die Rickhaut vorhanden, die Riemenspalten geben fast um ben gangen Sals berum und liegen alle vor den Bruftfloffen. Der Schwanz hat einen deutlichen Seitenkiel und die Lappen feiner Flosse find einander fast gleich groß. Die fehr kleinen schmal kegelförmigen ·Bahne krummen sich schwach nach innen. Die Sautschuppen tragen kleine nach allen Richtungen bin ge=

frümmte Spigen, die Oberseite ift blau, die Unterseite silbert weiß. Die erste Auckenflosse steht gleich hinter den Brustklossen, die zweite zwischen Bauch = und Aftersslosse. Die Spiralklappe im Darm wie bei Lamna, gebiert auch wie diese lebendige Junge.

### 8. Graubai. Notidanus.

Die einzige, weit nach binten gerückte Rückenfloffe unterscheidet die Granhaie auf den ersten Blick von allen vorigen Gattungen. Dazu kommt noch, daß abweichend von allen Saien hier feche und gar fieben nach binten an Große abnehmende Riemenlocher, alle vor den Bruft= floffen gelegen, vorhanden find. Auch die Bahne (Fig. 169 bei b) zeichnen fich wieder burch fehr charafteriftische Formen aus, man fann nämlich jeden als aus einer Reihe allmählig fleinerwerdender Bahne fich zusammengesett vorstellen, fo tief gezackt ist ihr schneidender Rand. Je nach ber Stellung im Rachen ändert aber ihre Form ab. So fteht gang vorn oben wie unten eine einfache Reihe fymmetrifcher Babne, jeder zweien am Hauptzacken verschmolzenen Kieferzähnen gleichend, die des Unterkiefers find von ziemlich gleicher Größe und am schneidenden Borderrande ihres ersten größten Zackens meist wiederum fein gezähnelt; im Oberkiefer dagegen zeichnen fich die vordern durch beträchtlichere Größe ihres erften Backens aus. Hebrigens haben die Grauhaie insgesammt einen schlanken, leicht zusammengedrückten, spindelförmigen Rumpf, mit febr deutlicher Seitenlinie, einen platten Ropf, sehr weit gespaltenen Rachen mit markirten Furchen in den Mund= winkeln, eine angehoftete Bunge, fleine Spriglocher und feine Nickhaut. Die Brust = und Bauchflossen sind von mittler Größe, die fehr ungleichlappige Schwanzfloffe lang, die Rückenflosse der Afterflosse mehr genähert als den Bauchfloffen.

Man kennt nur drei, seicht unterscheidbare Arten. Die ältest bekannte ist N. griseus im Mittelmeer und atlantischen Decan, zumal bei Rizza häusig, mit sechs Kiemenspalten (Hexanchus), großäugig, glatt und einsförmig grau. Die Hauptzähne des Unterkiesers zeichnen sich durch beträchtliche Größe und viele Zacken aus. Dieser Grauhai siebt den Ausenthalt in großen Tiesen und soll über 2000 Kfund schwer werden. Die zweite Art derselben Meere, N. einereus, besigt sieben Kiemenspalten (Heptanchus) und kürzere Unterkieserzähne mit sehr hervortretendem Hauptzacken. Ihr Fleisch wird gegessen. Auch die dritte im indischen Decan heimische Art, N. indieus, hat sieben Kiemenspalten, unterscheidet sich aber sieher von voriger durch ihre Zahnsormen.

### 9. Dornhai. Spinax.

Der Name Dornhai bezieht sich auf ben langen, starken und scharspitigigen Stackel, welcher vor der ersten wie vor der zweiten Rückenflosse sieht. Selbiger ist jedoch so wenig wie der Mangel der Afterflosse ein ausschließlicher Charakter dieser Gattung, freilich durch Größe und Länge hier besonders ausgezeichnet, zusammengedrückt, der der zweiten Rückenflosse länger und schlankspitigig, an der hintern Seite mit tieser Furche versehen. Sicherer wird die Gattung wieder durch ihr

Gebiß charafterisitt. Sie besitzt nämlich mehre Reihen sehr schlankspitziger und mit dem Hauptzacken stark nach hinten geneigter und sehr scharfrandiger Bähne, welche oft jederseits noch einen scharfen Nebenzacken haben. Uebrigens besteiden den walzenförmigen Leib einzelne ebenfalls bestachelte Schilder. Der Kopf ist bei einigen platt, bei andern gewölbt; Spriglöcher stets vorhanden. Die Arten gebären lebendige Junge.

# 1. Der gemeine Dornhai. Sp. acanthias. Figur 174.

Der gemeine Dornhai treibt fich an allen europäischen Rüsten bisweilen in Gesellschaft von vielen Taufenden umher und zieht jung und alt den wandernden Fifch= schaaren wie den Häringen, Stinten u. A. nach. folden beutelustigen und frefigierigen Schaaren find viele Junge von nur sechs Boll Länge und andere jeglichen Alters bis zu den größten von drei Fuß Länge. genug gerathen fie zum nicht geringen Verdruß ber Fischer maffenhaft ins Ret, ja nach Darrell's Berficherung find fcon 20000 Stud auf einmal in großen Baringenegen gefangen worden. Indeß ist auch folder Fang nicht gang werthlos, benn außer daß er gefährliche Feinde unschädlich macht, liefert er noch genießbares Fleifch, viel Thran in ben Lebern und einen gefchätten Dunger in den Eingeweiden. Das Fleisch wird sowohl trocken als in Salzwaffer gekocht gegeffen, mundet aber nicht Jedermann, da es fehr gah und thranig ift. langgestreckte Körper ift walzig, der Ropf platt, das breite Maul fast horizontal und besetzt mit schneidenden Bahnen, welche in beiden Riefern gleich und mit gang nach außen gerichteter Spite verseben find. Die Saut= schuppen find bergförmig und tragen in ber Mitte einen frigen Dorn. Die Rudendornen zeichnen fich durch verhältnißmäßige Rurze und Dide aus, ber erfte fast um die Salfte furger ale ber zweite, auch ftumpfer und minder gebogen. Die Oberfeite graut ichieferfarben, die untere lichtet gelblichweiß, in der Jugend gefleckt.

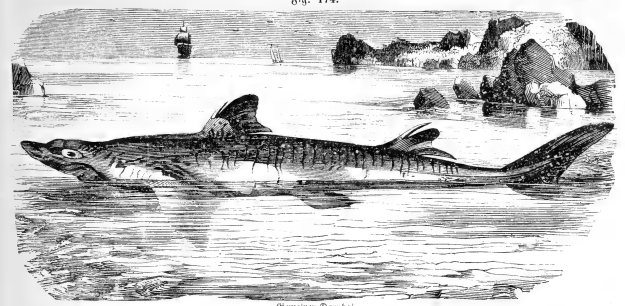
### 2. Der schwarze Dornhai. Sp. niger.

Dem Vorigen so ähnlich, daß er oft damit verwechselt worden. Heimatet nur im Mittelmeer und zeichnet sich befonders aus durch zwei Nebenzacken jederseits des Hauptzackens an den Oberkieserzähnen, während die des Unterkiesers wie bei der gemeinen Art sind. Der zweite Rückendorn ist so lang wie die Flosse hoch; der Kopfgewölbt und die Haut mit kurzen gebogenen Borsten besetzt. Ueber die Lebensweise und das Betragen wird nichts Eigenthümliches mitgetheilt.

### 10. Stadelhai. Centrina.

Die Stadyelhaie haben ebenfalls vor jeder Ruckenflosse einen starken Dorn, aber berfelbe ist bis zur Spige
in Saut eingehüllt. Budem stehen auf ihren Schuppen
aufrechte Spigen auf viereckiger Basis und die untern
Bähne sind fast gerade, schneidend, blattförmig mit aufwärts gerichteter Spige und am Rande sein gezähnelt,
die obern schmäler, gerade, kegelförmig, zu einem Haufen
auf dem vordersten Theil des Kiefers zusammengedrängt.
Die großen Spriglöcher öffnen sich über und hinter den

Fig. 174.



Gemeiner Dornhai.

Augen. Die im Mittelmeer heimische, kuftenscheue Art erreicht bis vier Fuß Lange und ift von dickem gedrunge= Sie wird eben nicht häufig gefangen und gilt für febr räuberisch. Ihre rauhe Saut bient zum Poliren.

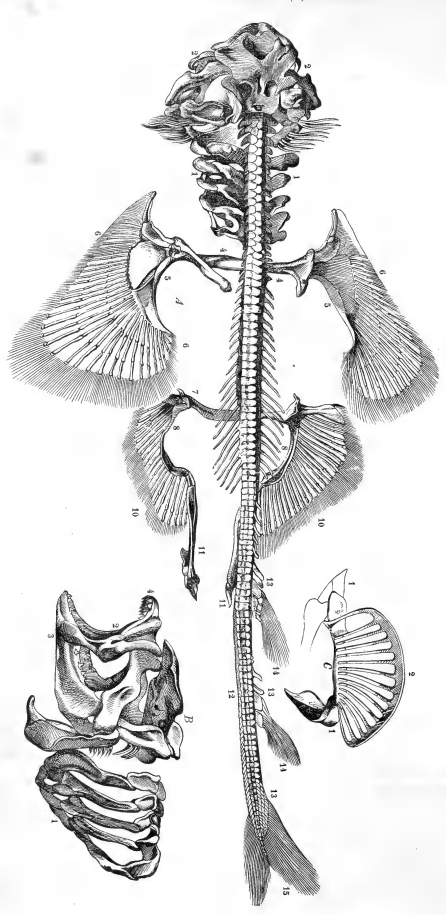
### 11. Anotenhai. Scymnus.

Obwohl noch vom engern Typus der Dornhaie mit zwei Rückenfloffen, ohne Afterfloffe und großen Spriplöchern, aber sehr kleinen Kiemenlöchern, fehlen den Anotenhaien doch die Dornen vor den Rückenfloffen. Ihre Schnauze pflegt furz und stumpf zu fein. Bahne (Fig. 169 bei d) find fammtlich gerade, die obern schmal, hakenförmig, die untern pyramidal, an den Rändern schwach fägeförmig gezähnelt. Die Arten erreichen jum Theil eine riesenhafte Große und werden ihres grimmigen Naturells wegen fehr gefürchtet.

Der nordische Knotenhai, Sc. glacialis, häufig um Norwegen, 38 = und Grönland, pflegt 20, fogar bis 24 Fuß Lange ju meffen, ift dabei dick und ftark und ein überaus gewandter Schwimmer. Er liebt zwar den Aufenthalt in der Tiefe, nähert fich aber auf feinen Jagd= zügen oft genug der Rufte. Alles, was ihm vorkommt, wird verschlungen, Schollen, Dorfche, junge Robben und Delphine, todte Bale und felbft Menfchen, baber ihn die Fischer flieben. Beim Walfischfange ift er febr thätig und oft foll er dem gefangenen Bale unten schon Stucke aus dem Leibe reißen, mahrend die Fifcher auf demfelben arbeiten. Er fordert übrigens auch den Walfifch zum Rampfe heraus. Eben wegen feiner gierigen Gefräßigkeit geht er leicht an die Angel, aber schlägt gefangen gang unbandig um fich. Sein Fleisch gilt für fehr schmackhaft, jedoch nur bei dem hochnordischen Gaumen, ber Thran aus der Leber ift vortrefflich und auch die Saut findet mehrfache Berwendung. Nordfee und an den frangösischen Ruften läßt er fich nur felten schen. - Andere Arten hat man wegen der eigen= thumlichen Bahnformen generisch abgetrennt, so unter Laemargus diejenigen mit unteren breitern Bahnen mit liegender Schneide und nach auswärts gerichteter Spipe und obern schmalen kegelförmigen theils geraden, theils nach außen gefrümmten, unter Echinorrhinus bie mit febr breiten niedrigen, in beiden Riefern gleichen Bahnen mit fast borizontaler Schneide und Nebengacken. Roch Andere baben eine fehr verlängerte, an beiden Seiten mit langen und furgen Dornen befette Schnauge.

## 12. Schnaugenhai. Cestracion.

In der Bai von Port Jackson wie auch im japanischen Meere lebt ein höchst eigenthumlicher Dornbai, von weldem nur erft wenige Exemplare nach Europa gelangten, ber aber als der einzige noch sebende Bertreter einer in frühern Schöpfungsepochen hochft formenreichen Familie ein befonderes Intereffe beansprucht. Er ift ein Sai von gedrungenem Bau mit furzem ftumpfen und bicken Ropfe, kegelförmiger Schnauze, an welcher fich zwei ein= gerollte Falten befinden, mit fast endständigem, weitem und dehnbarem Maule und fcmalen Riefern (Rig. 169 bei c), auf welchen vorn Reihen kleiner fpigiger, übrigens aber Reihen breiter Pflaftergabne fteben. Die Rafen= löcher liegen gang vorn, die fleinen Spriglocher dagegen hinter den Augen, diese felbst fpringen am obern Rande tes Ropfes hervor und werden durch eine lange Falte geschützt. Die engen Kiemenlöcher nehmen nach hinten an Größe ab und die letten liegen über ben Bruftfloffen. Diese find groß und dreiseitig, die Bauchfloffen fleiner, ziemlich vierseitig. Eine vordere große und zweite kleinere Rückenfloffe, vor jeder ein ftarker Dorn, dreikantig, nur an der Spige schwach gekrümmt, an der vordern Kante abgerundet, hinten von der Basis bis zur Mitte mit tiefer Rinne. Die Afterfloffe ift etwas kleiner als die zweite Rückenfloffe, die von allen Haien abweichende Schwanzfloffe furz, febr breit, zweilappig. Der gange Körper ist mit sehr harten und stachligen Raubheiten befleidet. Der Fisch ist oben braun, unten weißlich und Knochengerift bes Meerengels.



erreicht eine anständige Größe, über fein Be= tragen und feine Lebens= weise berichtet fein Rei= fender.

## 13. Engelhai. Squatina.

Das Schlufglied in der vielgestaltigen Reihe der Haifische bekundet fcon in feiner außern Erfcheinung eine unzwei= deutige Annäherung an die folgende Familie, die Rochen, und zwar durch die Abplattung des Kör= pers, ben flachen vorn ab= gerundeten Ropf und be= fondere durch die großen, an den Kopf jedoch nur angelegten, nicht ange= machfenen Bruftfloffen. Das Maul öffnet fich am vordern Ende der Schnauze, Die Augen liegen auf dem Ropfe, die Spriglocher in beren Nähe, die beiden Rucken= floffen weit nach hin= ten, aber die Afterfloffe fehlt. Den Rachen be= wehren Reihen scharf= fpigiger Bahne mit er= weitertem Wurzeltheil und ohne Bahnelung ber Ränder wie ohne Neben= gaden. Die fünf Riemen= fpalten öffnen fich vor den Bruftfloffen. Unfere Abbildung des Knochen= geruftes von dem ge= meinen Engelhai oder Meerengel (Fig. 175), fo benannt wegen ber flügelförmigen Bruft= floffen, zeigt an der ungetheilten Schädel= fapsel (A und B 2) den verfümmerten Ober= fiefer, den großen Unter= fiefer (B 3) ohne Ge= lenkfopf, die obere gahn= tragende Gaumenplatte (B 4) und die Knorpel= bögen (AB1), an deren Rändern die Riemen be= festigt find, welche felbst wie gewöhnlich feine Blättchen find und von fnorpligen Strahfen (C)

gestütt werden. Die Wirbel find verknöchert und nicht unter einander verschmolzen. Die großen Bruft= flossen hängen an einem eigenen Knochengürtel (A 4) mittelft zweier Mittelhandknochen (A 5), an welche fich eine große Angahl von dreigliedrigen Fingern (A 6) unmittelbare Trager ber Floffenhaut anlegen. Die Bauchfloffen zeigen im Befentlichen benfelben Bau, nämlich einen einfachen dem Becken der höhern Wirbel= thiere entsprechenden Anochengurtel (A 7), daran jeder= feite ben Mittelfußknochen (8) und viele zweigliedrige Behen (10) als Trager der feinen Floffenstrahlen. Die Männchen haben an diesen Flossen einen eigen= thumlichen langen Knochen (11), welcher im Dienste ber Fortpflanzung fteht. Die Schwanzwirbel (12) tragen auf befonderen Zwischenknochenstäben die beiden fleinen Rückenflossen (14) und die zweilappige Schwanzflosse. Im Allgemeinen kann biefe Bildung bes Geruftes als Typus für alle Quermäuler betrachtet werden, der eben nur nach den verschiedenen Gattungen größere oder ge= ringere Abanderungen erleidet. Die Saut ift mit kleinen fehr rauben Sodern befest, welche langs bes Rudens ju rudwarts gefehrten Stacheln fich vergrößern, während Die Unterseite glatt ift. Die raube Saut liefert unter allen Saifischhäuten bas geschättefte Polirmittel.

Der Meerengel, Sq. angelus, bewohnt hauptfächlich das Mittelmeer und wird gewöhnlich vier Fuß lang, selten bis sechs und acht Fuß. In Lebensweise und Betragen gleicht er den andern gefräßigen Räubern seiner Familie und greift auch kampflustig den Menschen an. Bei seiner Jagd auf Nutstische geräth er oft ins Netz, vertheidigt sich als Gefangener muthig, muß aber doch seine Haut zu technischen Zwecken hergeben, während das Fleisch nur von armen Leuten gegessen wird. Die Färbung ist oben braungrau mit schwarzen Flecken, unterseits weiß. Das Weibchen gebiert lebendige Junge, etwa acht von je acht Zoll Länge.

Zweite Jamilie. Rochen. Rajacei.

Die Rochen bilden eine große, in ihrer außern Tracht von den Haifischen auffällig abweichende Familie, fennt= lich fogleich an bem gang platten, fast scheibenformigen Rörper von rundem oder rautenförmigem Umfang, an weldem der Ropf äußerlich gar nicht abgesett ift vom Rumpfe und beide randlich von ben Bruftfloffen eingefaßt find. Diefe reichen hinterwärts meift bis an die fleinen Bauch= floffen und die beiden Ruckenfloffen ftehen auf dem peitschen= förmig aus ber Körperscheibe hervortretenden Schwanze. Die Augen und Spriplocher liegen auf der Oberfeite des Rovfes und wenn erftere Liber haben, find es nur an= gewachsene obere. Das quere Maul und die Rafenlocher öffnen fich an ber Unterfeite, ebenfo auch die Riemen= Die platte Scheibenform mit ben großen rand= lichen Bruftsoffen befähigt die Rochen zu schnellen und fraftigen Bewegungen auf ichlammigem feichten Grunde, doch kommen fie auch an der Oberfläche des Waffers burch wellige Schwingungen fcnell von ber Stelle. Der peitschenförmige Schwanz trägt bei mehren Rochen einen scharfspigigen, sehr gefährlich verwundbaren Dorn und kann sich nach allen Richtungen bin ungemein schnell bewegen und empfindliche Schläge austheilen, ift daher eine geschicktere Waffe als die Rückenstacheln der Dorn-Baufiger noch als bei den Baien kommen auch haien. in der chagrinirten Saut scharfspitzige Rägel und Stacheln vor, doch gibt es auch wie unter jenen ganz glatthäutige Mitglieder. Der Schadel bildet wiederum eine einfache ungetheilte Knorpelfapfel, an welcher die meift nur fnorpligen, von fehr fraftigen Musteln bewegten Riefer frei aufgebangt find. Diefe tragen mehrfache Reihen meift ftumpfer oder gang platter pflafterformiger Bahne von verschiedener Form je nach den Gattungen, immer aber vortrefflich jum Bermalmen ber Schalen von Rruftern und andern Meeresbewohnern, denn an unerfättlicher Freggier und grimmiger Raubluft fteben die Rochen den Baifischen kaum nach. Bang eigenthümlich erscheint sein Schadelfloffenknorpel, d. h. ein langlicher, auf der knorp= ligen Nasenkapsel beweglich aufsitzender Anorvel, der sich nach außen wendet und mit dem vordern Ende der Wurzel ber großen Bruftfloffe verbindet. Selbiger trägt die nicht immer fogleich erfennbare, oft gang mit ber Bruftfloffe verschmolzene Ropffloffe, die bismeilen bloger Schnaugen= lappen zu fein scheint. Den Anfang der Wirbelfaule bildet eine das Rückenmark einschließende Anorpelkapfel mit nur dunnem Boden, in welcher gar feine Andeutung ber Bufammensetzung aus mehren Wirbeln aufzufinden ift; erft hinter derfelben beginnt die Wirbelbildung mit aufliegenden Bogenschenkeln, deren Schluß durch befondere Anorpelftucke vermittelt wird. Als Trager der Bruftfloffen dient ein oben eng mit der Birbelfaule ver= wachsener oder blos angehefteter Schultergurtel, aus meift mehren Gliedern bestehend. Un diesem gelenken nach vorn und nach hinten gerichtete Bogen, ber vordere mehrgliedrige an der Seite bes Schadels hinlaufend. Sie tragen die gegliederten Floffenknorpel. Die Bauch= floffen stimmen mehr mit benen ber Saififde überein und ebenfo fehr auch ber Bau des Berdauungsapparates.

Die Rochen bewohnen die Meere aller Bonen und besuchen zum Theil auch die Mündungen großer Fluffe. Einige erreichen fehr beträchtliche Dimenfionen und werden durch ihre gierige Gefräßigkeit den Fischereien schädlich, während fie felbst nur einen fehr geringen Rugen der menschlichen Deconomie bicten, benn wenn auch im 2111= gemeinen ihr Fleisch feiner und genießbarer als das der Baifische ift, so ift es boch nirgends ein nothwendiges oder allgemeines Nahrungsmittel, ja es wird in vielen Begenden gang verschmäht. Mit nur wenigen Ausnahmen gebären die Rochen lebendige Junge. In frühern Schöpfungsepochen spielten fie bei Weitem nicht die bedeutende Rolle wie die Haifische. Die Familie ist neuer= bings in zahlreiche Gattungen aufgelöst worden, boch muffen wir in unferer Darftellung an den altern um= faffendern festhalten und fonnen die neuern nur andeuten.

1. Sagefisch. Pristis.

Wie der Engeshai in der Familie der Saifische die Annäherung an die Rochen bekundet: so verbindet um= gekehrt der Sägefisch diese Familie mit der vorigen.

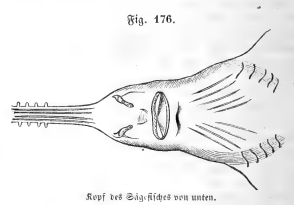
Seine allgemeine Körpertracht weicht noch fo fehr von dem typischen Rochenhabitus ab, daß die oberflächliche Syste= matif aus febr verzeihlichen Gründen ihn noch geradezu als Saififch betrachtet. Sie ift plump und etwas nieder= gedrückt walzig, Die Bruftfloffen noch nicht mit dem Ropfe verwachsen, dagegen die Stellung des Maules und der Riemenlöcher wie bei ben Rochen. Roch entschiedener beweift die enge Bermandtschaft mit diefen die Unwefen= Der eigenthümlichste und beit der Ropffloffenknorpel. auffälligste Charafter des Sägefisches aber ift die in eine lange Sage ausgezogene Schnauze mit an beiden Randern eingekeilten Bahnen. Es ift eine fnochenharte, in ihrer feinern Structur eigenthumliche Platte, ber Lange nach von mehren Kanälen durchzogen und den eigenthümlichen Schnaugenknorpeln anderer Plagiostomen entsprechend. Die je nach den Arten in verschiedener Anzahl vor= handenen Bahne find fehr hart, fcharf und in besondere Alveolen eingekeilt. Der ganze Apparat dient als furcht= bare Waffe im Rampfe mit andern Riefen des Oceanes, ben jedoch nur altere Beobachter fchildern, in neuerer Beit scheint fich feine Gelegenheit benfelben zu beobachten dargeboten zu haben. In dem fleinen Maule stehen blos fleine ftumpfedige Körnergabne, welche nur fleinen Fifden, Rruftern und Weichthieren gefährlich werden fonnen. Bon ben beiden gleichgroßen Rückenfloffen fteht die erfte gum Theil über ben Bauchfloffen. Der Schwanz hat zwei feitliche Sautfiele.

Man kennt bereits mehre Arten, von welchen eine spitige Bahne im Rachen hat und deshalb unter bem Namen Pristiophorus von den übrigen mit pflastersförmigen Bahnen abgesondert wird.

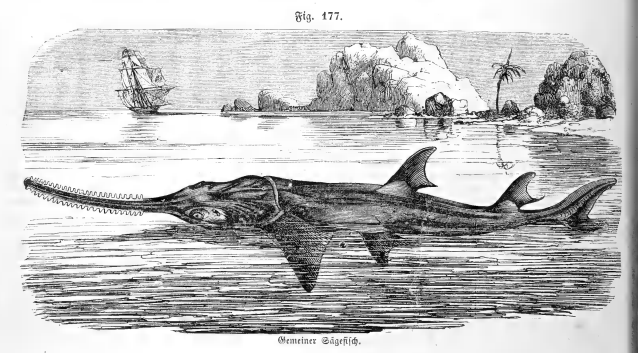
# 1. Der gemeine Cagefifch. Pr. antiquorum. Bigur 176. 177.

Linne führte den Sägefisch noch als Sai auf und erst Latham machte auf die generischen Eigenthümlich=

feiten desselben ausmerksam und zwar an dieser gemeinen Art, welche ihr Baterland über das Mittelmeer und einen großen Theil des atlantischen Oceanes bis hoch nach Norden hinauf ausdehnt. Sie wird die funfzehn Fuß lang, ist glatt und grau und besitt in der Säge jedersseits 18 bis 24 Zähne. Ueberkleidet wird die Säge von einer trocknen sederartigen Haut und ihre Länge pflegt ein Drittheil der Körperlänge zu messen; ihre vordere Spite ist breit abgerundet. Die Bruftsossen sind sehr groß, die Schwanzssosse dagegen klein. Der Sägesisch scheint mit den riesigen Walen in bitterster Feindschaft zu seben und wo er solchen begeguet, mit



wilder Kühnheit den Kampf auf Leben und Tod zu eröffnen. Mit bewundernswerther Gewandtheit weiß er dabei seine surchtbare Wasse zu verwenden, dem Walssisch bald am Bauche, bald an den Seiten oder auf dem Rücken tiese Wunden beizubringen, freilich bricht im Ungestüm des Kampses bisweilen auch die Säge ab und der Sägesisch muß kampfunfähig sliehen. Das zähe treckne Fleisch schweckt schlecht und wird nur in großer Noth gegessen. — Bon den andern Arten hat die nur sechs Tuß lange Pr. pectinata 34 sehr spisige Zähne



jederseits und einen verhältnißmäßig langen Schwanz, Pr. cuspidata eine Säge von fast Körperlänge und 28 sehr breite Zähne jederseits.

## 2. Sairode. Rhinobates.

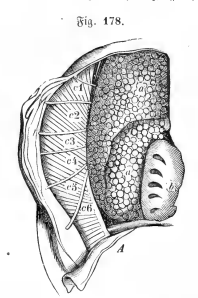
Auch die Hairochen ähneln, wie schon ihr Name verräth, zum Theil noch den Haien, so durch den dicken sleischigen Schwanz, welcher Seitenkiele hat und beide Rückenflossen trägt. Die Schnauze ist spit und der Körper schon als rautenförmige Scheibe ausgebildet. Kleine platte Zähne pflastern den Nachen. Die obere Nasenklappe ändert in Größe und Form je nach den Arten ab; Spriglöcher und Augen sind von einem Bulst umgeben, und die Bauchstossen weit von den Bruststossen abgerückt. Man unterscheidet schon ein Dutend Arten, deren einige ein sehr zartes und schmackhaftes Fleisch liesern.

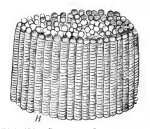
Die gemeine Art im Mittelmeer erreicht drei bis vier Fuß Länge, ift von schlankem Bau, oben dunkel, unten röthlichweiß und oben mit einer Reihe Stacheln und vielen Höckern besetzt. Die gekörnte, Rh. granulatus, im indischen Decan trägt sich grünlichgrau, Rh. undulatus an der brasilischen Küste hellbraun mit dunkeln Wellensbinden, die glatte, Rh. laevis, im Mittelmeer und arabischen Busen oben blaßgrau mit weißen Flecken, unten röthlichweiß und besitzt zwischen beiden Mückenstoffen eine Neihe Stacheln. Letzte Art wird auch unter dem Gattungsnamen Rhynchobatus abgesondert, sowie die Art mit kurzer stumpfer schon abgerundeter Schnauze Rh. chinensis als Rhina.

## 3. Bitterroche. Torpedo.

Das Vermögen eleftrische Schläge zu ertheilen, wie wir felbiges bei dem Bitterwels und am stärksten bei dem Bitteraal fanden, kommt unter allen achten Anorpel= fischen nur ben Bitterrochen zu. Es außert sich bier in berfelben Weife, nur minder ftart, wie bei bem Bitteraal und nicht ohne erhebliche Unftrengung, doch ebenso will= fürlich und zwar als Waffe gegen feindliche Angriffe wie als Mittel die Beute zu betäuben. Die Schläge vermögen nur fleine Thiere zu todten, größere werden nur augenblicklich heftig durchzuckt, schmerzhaft gelähmt, aber die Wirkung erlischt alsbald wieder. Die Entladung erfolgt nur bei unmittelbarer Berührung der Stelle, wo das elektrische Organ liegt, fo daß man also ben Schwanz ohne Gefahr berühren fann. Acuferlich am Rörper ift das Organ angedeutet durch zwei Erhöhungen in der Nähe der Augen und Spriglöcher. Im Innern erstreckt es sich über den ganzen Raum zwischen Ropf, Riemen und Bruftfloffen und reicht senkrecht von der Rücken= bis zur Bauchhaut (Fig. 178 A). Unfere Abbildung zeigt bei A ben Apparat der linken Seite nach Abtrennung der zurückgeschobenen Bauchhaut d von unten, fo daß a 1 die Unterfläche der Zellen oder Röhren bezeichnet, a das Innere der Schicht nach Wegnahme eines überliegenden Theiles, b die Kiemenspalte, c1 c2 c3 c4 c5 c6 die Nervenzweige bes achten Paares. Der Apparat felbft besteht aus fechsfeitigen bienenwabenähnlichen Röhren (B), welche burch guere Saute in viele mit einer ichleimigen

(aus Wasser, Eiweiß und Kochsalz bestehenden) Flüssigeseit gefüllte Zellen getheilt sind. Die Zahl der Röhren beläuft sich auf Tausend und mehr und scheint mit dem Alter des Thieres sich zu steigern, die Zahl der Querplatten bis auf 30000. Reuerdings ist sein seinerer Bau auf das Sorgfältigste untersucht worden, doch können wir hier denselben nicht specieller darlegen. Das elektrische Organ ist nun keineswegs das einzige charakteristische Gattungsmerkmal; es kömmt nur viel weniger entwickelt und nicht fungirend auch bei den andern nicht elektrischen Rochen vor. Der Leib des Zitterrochens bildet eine große abgerundete Scheibe, aus welcher vorn die Schnauze gar nicht hervorragt, hinten aber der kurze sleischige und seitlich gesielte Schwanz mit beiden Rückenssons und der dreiseitigen Schwanzssosse heraustritt.





Eleftrisches Organ bes Bitterrochens.

Die Körperhaut ist glatt, ohne Stacheln und Dornen, weil eben bas eleftrische Organ als Waffe bient. Die Zähne sind klein und spig.

Die zahlreichen Arten lieben den Aufenthalt in wärmeren Meeren, sind trägen Naturells und liegen oft lange Zeit bewegungsloß am Boden und suchen langsam in schlammigen Untiesen umberschwimmend kleine Fische, Kruster und Weichthiere auf, die ihre ausschließliche Nahrung bilden. Einen Ruten für die menschliche Occonomie haben sie gar nicht, ihr Fleisch wird nur hin und wieder von Armen gegessen. Man hat nicht ohne Grund die Arten neuerdings auf vier Gattungen, nämlich Torpedo, Nareine, Astrape und Temera vertheilt.

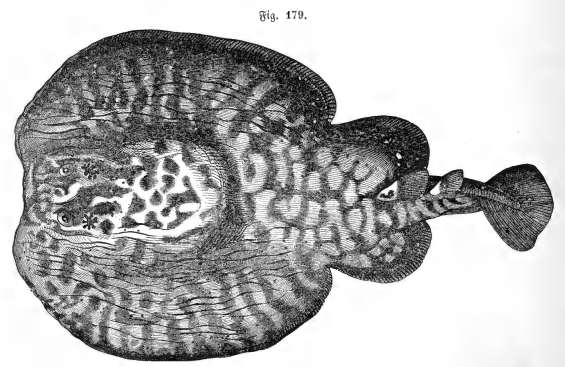
# 1. Der marmorirte Zitterrochen. T. marmorata. Figur 179.

Gemein im Mittelmeer, war dieser Zitterrochen schon den alten Griechen und Römern bekannt, allein sie bes gnügten sich mit Faseleien über seine elektrische Araft und die Aerzte beuteten seine Wunderkräfte viele Jahr-hunderte lang aus, wie noch jest hin und wieder das unswissende und abergläubische Volk. Erst mit Redi beginnt die directe Beobachtung und die vielen wissenschaftlichen Untersuchungen, welche bis auf unsere Tage fortgesett worden sind. Die Art kömmt übrigens auch im atlantischen Oceane vor, erreicht gewöhnlich ein bis zwei Fuß Breite und 15 bis 20 Pfund Schwere, ist dann lebersbraun, weiß und dunkelbraun marmorirt und braun getüpselt, an der Unterseite röthlich weiß, hat sieben Zacken am Rande der Sprisslöcher und sichelsörmige Kiemens

spalten. Sie lebt auf fandigen und schlammigen Untiesen, träg und scheu, theilt aber so gewaltige Schläge aus, daß die getroffenen Fische plöglich entfrästet ihr zur Beute fallen. Bei Austheilung der Schläge bewegt der Rochen seine großen Brustsoffen krampshaft. Um den Schlag zu erhalten, muß man den Leib des Fisches mit dem Finger oder der Hand berühren, der ganze Arm wird dann schmerzhaft getroffen, mag der Fisch im oder außerhalb des Wassers sich besinden.

## 2. Der augenfledige Bitterrochen. T. oculata.

Auch diese Art ist gemein im Mittelmeer und atlantischen Decan, wird jedoch etwas größer als vorige und zeichnet sich ganz besonders aus durch ein oder mehre schön azurblaue, hellbräunlich umringte Augenstecken und viele weißliche Tupsen auf der aschbraunen oder



Bitterrochen.

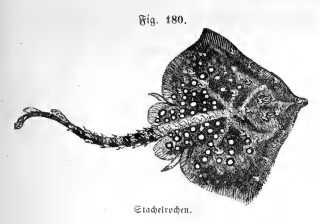
gelblichrothen Oberseite, die Unterseite ift graulichweiß. Sie halt sich am liebsten in tiesen Buchten und an sandigen Stellen auf und nährt sich sast ausschließlich von kleinen Fischen. Das weiche schleimige Fleisch wird bisweilen gegessen. Während das Weibchen der marmorirten Art im Frühiahr seine Jungen wirft, gebiert diese im August. — Andere Arten leben in den tropischen Meeren, so T. brasiliensis (Narcine) an Brasilien, T. capensis (Astrape) am Cap, T. Timlei im indischen Ocean. leber ihr Betragen und die Lebensweise sind uns keine Beobachtungen bekannt.

### 4. Roche. Raja.

Die artenreichste typische Gattung ber Familie kenn= zeichnet ihre Arten durch eine rautenförmige Körperscheibe mit in einen Kiel verlängerter Schnauze und dunnem Schwanze, welcher gegen die Spige hin die beiden kleinen Rückenflossen trägt und an der Spige selbst noch eine unbedeutende, bisweilen auch ganz sehlende Endslosse. Die Brustslossen reichen nicht immer bis an den Schnauzenstel heran. Die Bauchslossen pslegen durch einen tiesen Ausschnitt am hintern Rande in zwei Lappen getheilt zu sein. Die Körperhaut ist glatt und nackt oder aber rauh, stackelig und mit größern Stackeln und spigen Rägeln besetzt. Auch die Jähne sind bald ganz platt, bald spizig. Die Arten scheinen überall in warmen und gemäßigten Meeren heimatsberechtigt zu sein, erreichen nur ausnahmsweise eine bedeutende Größe und werden hie und da viel gegessen.

# 1. Der Stachelrochen. R. clavata. Figur 180.

Eine der gemeinsten Arten in der Nordsee und dem atlantischen Oceane, gewöhnlich bis zwei Fuß breit,



auffallend platt, vierseitig und oberseits grünlichbraun mit hellen Fleden. Dben wie unten trägt die Saut harte Knochenhöcker mit hakig spitigen Rägeln, beren größere fich in eine Reihe langs bes Ruckens und Schwanzes ordnen und paarweife an andern Stellen ftehen, Die fleinern ungleichen und dreickfigen zerstreuen fich über den Rumpf. Der lange Schwanz ift an der Unterfeite platt. Die weiten Rafenlöcher öffnen fich unterfeits vor dem großen Maule, das im Innern mit ftumpfen Bahnen gepflastert ift. Der furze weite Schlund führt ohne Abgränzung in den länglich ovalen Magenfack und Diefer verengt fich im hintern Theile. Gleich hinter dem Pförtner beginnt die Spiralklappe des dickwandigen Darmes. Die breilappige Leber erftredt fich fast burch Die ganze Lange ber Bauchhöhle. Der Stadelrochen ift ein gefräßiger Raubfifd, ber unter ben Kruftern und fleinen Fischen große Verheerungen anrichtet. Er geht daher auch leicht an die Angel und in das Ret und wird, da fein Fleisch genießbar ift, viel gefangen. Befonders

liefert er den armen Fischerfamilien in den nördlichen Kuftenländern reichliche Wintervorräthe. Im Sommer hält er sich in der Nähe der Kuften auf und legt hier die eckigen hartschaligen Eier an bewachsenen Plägen ab; mit Eintritt der stürmischen Jahreszeit aber sucht er Schutz im offenen Meere.

# 2. Der gewellte Rochen. R. undulata. Figur 181.

Diefe Art fwielt diefelbe Rolle im Mittelmeer, wie die vorige in der Nordsee, ist ebenso häusig und wird ebenso viel zum Unterhalt der ärmern Bolfsklassen gesangen. Sie wird auch gewöhnlich zwei Fuß lang und breit, soll aber disweilen riefige Größe erreichen. Längs der obern Mittellinie steht wieder eine Reihe starker Stackeln, eine Gruppe solcher hinter jedem Auge. Die Oberseite ist weißlich gelb oder blaßgrau, in der Jugend dunkel gesteckt, auf den Brustklossen mit buchtigen dunkeln Linien. Während der unruhigen, rauhen Jahreszeit hält sie sich im hohen Meere auf, aber schon im Frühlinge kömmt sie an die Küsten, such fille von Fischern nicht beunruhigte Pläge auf, um hier das Fortpslanzungsgeschäft zu treiben. Ihre Zähne sind spitzig (Fig. 182a).

Bon ben andern Arten verdient noch Beachtung R. fullonica an ben europäischen Küsten, oben bräunlich weiß mit schwärzlichen Flecken, unten schön rosafarbig weiß, auf dem Rücken mit vielen Stacheln und zwei Reihen solcher auf dem Schwanze. Ihr Fleisch schmeckt schlicht. Ferner R. rubus mit drei Stachelreihen auf dem Schwanze und nur einer auf dem Rücken, mit übrigens sehr rauher Haut, auf der gelblichen Oberseite braun gesteckt, unten weiß, ebenfalls in den europäischen Meeren und wohlschmeckend. R. radula hat einen quer

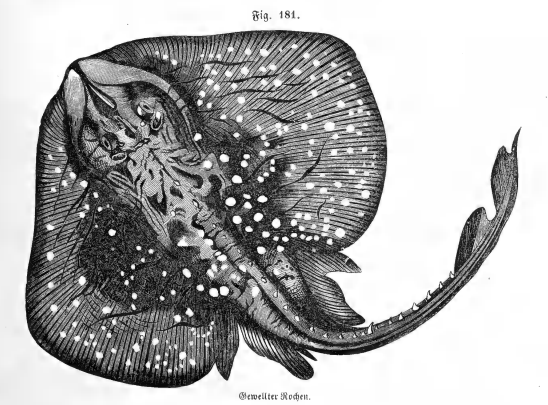
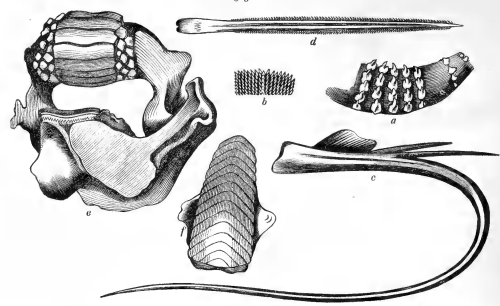


Fig. 182



Bebig verschiedener Rochen.

elliptischen Körper, mit vielen kleinen Stacheln, einer Reihe großer längs des Rückens, dreien Reihen auf dem Schwanze. Die stumpfe Schnauze unterscheidet sie auffällig von allen vorigen. Uebrigens bleibt sie immer klein und zeichnet ihre braune Oberseite mit dunkeln Binden und hellen und dunksen Punkten, den Schultersgürtel jederseits noch mit einem Augensleck. R. oxyrhynchus dagegen zeichnet sich durch ihre sehr langspitige Schnauze aus, hat drei Stacheln über den elliptischen Augen, eine Reihe solcher auf dem Rücken und drei Reihen am Schwanze, ist oben röthlichgrau mit weißen Kiecken, unten weiß. Sie soll bisweilen sieben Fuß Länge und fünf Fuß Breite messen.

## 5. Stechrochen. Trygon.

Die Stechrochen haben ihren Namen von einem als fehr gefährliche Waffe dienenden Stachel auf dem dunnen überaus beweglichen Schwanze. Derselbe ist knochenhart, stark, gerade, spitzig und an beiden Seitenrändern mit scharfspitigen Zähnen besett, kömmt jedoch noch den folgenden Gattungen zu und von diesen unterscheiden fich nun die Stechrochen badurch, daß ihre Bruftfloffen den Kopf ganz umfassen, indem sie an der Borderseite deffelben zusammenstoßen. Die fo umrandete Körper= scheibe hat entweder einen rautenförmigen oder einen elliptischen Umfang. Der Schwanz, meist von Körper= länge, trägt stets nur eine Rückenflosse und eine in Größe und Form sehr veränderliche, ja felbst ganz Bei einigen Arten besteht fehlende Schwanzflosse. lettere nur aus einem Saume, welcher nicht einmal Die Schwankspite erreicht; bei andern ift nur ein unterer Schwanzlappen vorhanden und diese begreift man unter Taeniura; bei noch andern wird diefer Lappen segelartig hoch, ohne jedoch die Schwanzspige zu erreichen, sie werden unter Hypolophus begriffen; die Untergattung Urolophus dagegen besitt eine die Schwanzspite um= faffende Floffe und endlich Himantura zeichnet fich durch ben gänzlichen Mangel ber Schwanzssosse aus. Für unsern Zweck hat es kein Interesse, die Eigenthümlichskeiten dieser neuern Gattungen noch weiter zu verfolgen. Die Stechrochen insgesammt bewehren ihre Kiefer mit sehr kleinen, pflasterartig gedrängten Zähnen, welche bald nur eine Querwulst, bald scharse Spigen auswersen (Fig. 182b). Die Kiemenlöcher sind rund und die Körpershaut nacht und schleimig. Unter den Arten war der

### gemeine Stechrochen. Tr. pastinaca.

als Mittelmeerbewohner fcon im Alterthume bekannt und Dichter wie Gelehrte faselten bas abgeschmackteste Beng über denselben. So gibt der große Compilator Plinius jedes Gefchöpf für rettungslos verloren, das durch den Schwanzstachel verwundet worden, der alberne Actian behauptet fogar, daß der größte damit geriste Baum absterbe, und Oppian läßt felbst die Felfen ger= Wie ist es nur möglich, folden Unfinn mit der ernsten Miene der Wahrheit zu erzählen, und noch beute erröthet fein Philolog, wenn er die Stellen im Urtext lieft, was fummert ihn denn das Thatfachliche und Wahre aus der Ratur, ware es Gefchichtliches, wurde er wohl all feinen Scharffinn aufbieten, den Un= finn flar zu machen. Die Bunde, welche der Stechrochen mit feinem Stachel bem Wegner beibringt, heilt nur deshalb fdwer, weil die feitlichen Bahne beim Berausziehen des Stachels die Wände der Wunde zerreißen, und der Stechrochen verwundet leicht, weil er beständig feinen dünnen Schwanz nach allen Richtungen hin be= Hebrigens pflegt diese gemeine Art nur einen Fuß Größe zu erreichen und der Schwanzstachel mißt dann zwei bis drei Boll. Die Schwanzflosse besteht nur aus einem obern und untern Sautfaum. Die nactte schleimige Haut ist grünlich grau, am Scheibenrande orangefarben. Die Art lebt gemein im Mittelmeer, auch an den atlantischen Ruften und in der Rordsee und halt fich viel vor den Mündungen der Flüsse auf. Ihr Fleisch

ift jah und schmeckt schlecht, nur aus der gelblichen zwei= lappigen Leber gewinnt man einen in manchen Gegenden als heilmittel fehr geschähten Thran.

Eine andere mittelmeerische Art, T. altavela, untersscheidet sich von voriger durch den kleinern Kopf und sehr viel kurzern Schwanz; ihr Fleisch soll ganz schmachaft sein. Bei Tr. lymna im rothen Meere ist der Schwanz über körperlang, die Scheibe fast oval, oben braun mit vielen blauen Flecken. R. sephen hat flache Höcker auf dem Rücken. Andere leben in andern tropischen Meeren.

## 6. Ablerrode. Myliobates.

Die Bruftfloffen behnen fich zu ungeheuer breiten dreifeitigen Flügeln aus und darauf, vielleicht auch auf die grimmige Raubgier und Gefräßigkeit bezieht fich der schon im Alterthume gebräuchliche Name Adlerroche. Der Ropf ragt vorn breit zwischen den Bruftfloffen bervor und das ist ein sehr auffälliger Unterschied von den Stechrochen, mit welchen die Myliobaten den fehr langen, überaus beweglichen und mit ein oder gar zwei Stacheln bewehrten Schwanz gemein haben. Bor diesen Stacheln und ziemlich an ber Basis bes Schwanzes steht eine fleine Rückenflosse. Ein sehr ausgezeichneter Charakter ist noch im Gebiß ausgeprägt. Daffelbe besteht nämlich aus gang flachen Bahnen, eigentlichen Bahnplatten von ecigem Umriß und in Längsreihen geordnet fo dicht, daß die Ränder wie mit Rähten einander anliegen. Die Platten der Mittelreihe find von febr beträchtlicher Breite, die der zwei, drei oder mehr feitlichen Reihen gemeinlich nicht breiter als lang, und die ber außern oft minder regelmäßig als die übrigen. Bu erwähnen ift übrigens noch, daß der Borderrand des Ropfes von den Ropf= floffen gebildet wird, das Maul fehr weit und bie Riemen= öffnungen runde Löcher find. Man fennt fünf Arten, welche binsichtlich ihrer geographischen Berbreitung fammt= lich Rosmopoliten zu fein scheinen, indem fie in den ver= schiedensten Meeren ber tropischen und gemäßigten Bone beobachtet wurden.

### 1. Der gemeine Ablerrochen. M. aquila.

Db der morderische Stachel, beffen fich nach ber Obpffee der Circe Sohn bediente, von dem Adlerrochen oder von dem Stechrochen herrührte, bas fummerte ben philologischen Spurgeist noch nicht und schwerlich möchte auch der gesammte philologische Scharffinn die Frage Unfere Wiffenschaft hätte von einer folchen entscheiben. Erörterung überdies nicht den geringften Bewinn, die poetischen und prosaischen Faseleien von den furchtbaren Wirkungen bes Rochenstachels paffen ja auf die eine Gattung fogut wie auf die andere und wir wissen ja beute gang ficher, daß feine von beiden giftige Wunden, fondern nur fehr schmerzhafte und langsam heilende mit dem fagezähnigen Stachel des Schwanzes schlägt. Die sehr breite und völlig glatte Körperscheibe des gemeinen Adler= rochens ift oben dunkelbraun, an den Seiten etwas lichter und am Bauche einförmig grau. Der Ropf fpringt breit abgerundet vorn zwischen den Bruftfloffen hervor, die Augen find dick und haben eine grüne Tris und schwarze Bupille. Die Zahnplatten find quer sechefeitig, neben ber mittlen Sauptreihe jederseits drei fleine. Der über

förperlange Schwanz zieht sich oft fadenförmig aus (Fig. 182 zeigt bei o ben Schwanz, bei d ben Stachel in natürlicher Größe, bei e die bezahnten Riefer). Der Fifth wird gemeinlich von anderthalb Fuß Breite und etwa funfzehn Pfund Schwere zu Markte gebracht, foll aber fünf, ja bis acht Centner schwer werden, zumal in wärme= ren Meeren. Er nahrt fich hauptfachlich von Weichthieren und fleinen Fischen und hält sich an folden Rüstenpläten auf, wo er diese am reichlichsten findet. In Reapel, Rom, Nizza und andern mittelmeerischen Städten wird er viel zu Marfte gebracht, allein nur die Urmen effen das harte, übelriechende und schwer verdauliche Fleisch von jungen nur wenige Pfund schweren. fammelt man den aus ber fehr großen gelblichen Leber auströpfelnden Thran als geschättes Beilmittel gegen Gicht und Lähmungen. Der Stachel mißt bei großen Exemplaren mehre Boll Länge, ift dick und fark, beider= seits sehr scharf gezähnt. Geht er verloren: so wächst ein neuer hervor und es kommen felbst Exemplare mit zwei Stacheln vor. Mit bewundernswerther Schnellig= feit und Gewalt peitscht der Adlerrochen mit dem be= waffneten Schwanze, während er selbst im Schwimmen trag und fdwerfällig fich zeigt.

Zwei Adlerrochen wurden unter dem Ramen Aetobatis generisch von Myliobates abgesondert, weil ihr Unterkiefer fpit ausgezogen ben ftumpfen Oberkiefer weit überragt und fie nur eine Reibe fehr breiter Babne auf jedem Riefer (Fig. 182 bei f) haben. Die abgebildete Reihe gehört dem Unterkiefer an, die obern Bahne find gerade, nicht gebogen in der Mitte. Auch ift bei diefen Arten die Rasenklappe tief eingeschnitten, während fie bei den achten Adlerrochen gerade ift. Bei der brafilia= nischen Urt, Ae. narinari, steht die Rückenfloffe auf der Mitte des Schwanzes und die graue Oberseite erscheint weiß gefleckt. Die andere Art, Ae. flagellum, lebt im rothen Meere und indischen Oceane. Auf ebenfalls nur zwei Arten an der brafilianischen Rufte begründet man die Gattung Rhinoptera, weil ihre Kopffloffe in der Mitte eingeschnitten ift und ihre fecheseitigen Bahnplatten von der mittlen hauptreihe bis zur randlichen Reihe an Größe abnehmen. Heber die Lebensweise und das Betragen dieser und der noch übrigen bekannten Arten liegen befondere Beobachtungen nicht vor, nur fei noch erwähnt, daß das Fleisch bes Narinari als wohlschmeckend gepriesen wird.

## 7. Sornroden. Cephaloptera.

Die Bruftsoffen sind breit flügelförmig wie bei den Adlerrochen, auch der Schwanz wieder wie eine lange ungemein schwippe Gerte mit Rückenstosse und Stachel an seiner Wurzel, eigenthümlich aber und die Physiosgnomie ganz besonders kennzeichnend ist die Kopfslosse in zwei lange Lappen ausgezogen. Die großen Augen liegen seitlich. In dem queren Maule befinden sich Reihen sehr kleiner Zähne, welche bei einigen spitz oder höckerartig, bei andern mit endständigem Maule auf den Unterkieser beschränkt und schuppenähnlich sind. Die nur auf die warmen Meere beschränkten Arten bedürfen noch sehr der ausmerksamen Untersuchung. Sie halten sich in großen Tiesen auf und werden wenig gefangen.

### 1. Der mittelmeerische hornrochen. C. giorna.

Wegen der langen schwärzlichen, mit Höckerreihen besetzten Lappen der Kopfflosse heißt diese Art bei Nizza, wo sie noch am häusigsten beobachtet wird, Bachetto. Sie erreicht sechs Fuß Länge, wovon jedoch der viel größere Theil auf den gertenförmigen Schwanz fällt. Die ungeheuren Brustlossenstügel geben ihr über vier Fuß Breite. Die kleine Rückenflosse und der starke, beiderseits sehr scharf gezähnte Stachel stehen ganz auf der Burzel des Schwanzes, die kleinen Bauchslossen gleich darunter. Die glatte Haut ift oberseits dunkelbraun, gegen den Rand hin olivenfarben, auf der Bauchseite weiß.

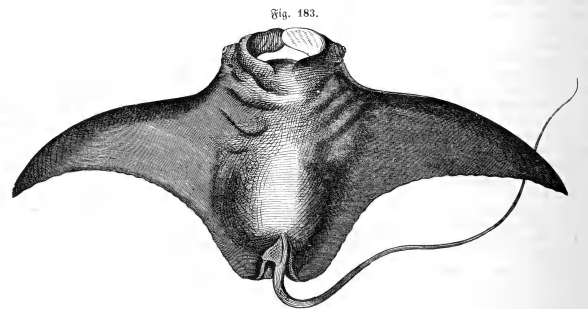
### 2. Der riefige hornrochen. C. massena.

Auch diefe Art bewohnt das Mittelmeer, ift aber fo felten, daß ihr Fang bei Rizza jedesmal allgemeines Aufsehen erregt. Sie scheint der Riese unter den Rochen zu sein, denn sie erreicht zwölf Fuß Länge und Risso er-

wähnt ein Beibchen von 1250 Pfund und ein Männschen von 800 Pfund Schwere. Sie trägt sich oberfeits schwarzbraun, silbern an den Seiten und weiß unten, an ihrem Schwanze drei Reihen Rauhheiten. Die langen schwarzspitzigen Lappen der Kopfslosse kann sie wie Fühlshörner bewegen. Uebrigens hat sie wie alle anderen Arten ein sehr empfindliches Leben und stirbt sehr bald außershalb des Wassers. — Gleiche Größe, nämlich sechs Fuß Länge ohne Schwanz und zwölf Fuß Breite in den Brustsslossen mißt die dritte mittelmeerische Art, C. fabronana.

# 3. Der amerikanische Hornrochen. C. diabolus. Figur 183.

Acttere Schiffahrer erzählen von schreckhaften Meerteufeln, bei beren Erscheinen das ganze Schiffsvolk sich zum Fange derselben bewaffnete; rochenähnliche Fische von zwanzig Fuß Größe und mit gewaltigen Ochsenhörnern am Kopfe, oft vom Lootsenfisch begleitet.



Amerifanifder hornrochen.

Levaillant fah drei folder Ungeheuer, von welchen bas kleinste gefangen wurde und 28 Fuß Breite, 21 Fuß Länge ohne den Schwanz und etwa 20 Centner Gewicht hatte. So große Exemplare sind nun neuerdings nicht beobachtet worden und es läßt sich auch nicht mehr

mit Bestimmtheit angeben, ob sie der hier abgebildeten oder einer ähnlichen Art angehörten. Die amerikanische Art hat sichelförmige Brustssoffen, sehr große Kopfslappen, zwei kurze Stacheln auf dem Schwanze und trägt sich oberseits schwärzlichbraun.

# Elfte Ordnung.

# Chimären. Holocephala.

Die nur eine fleine Familie mit wenigen Gattungen umfassende Ordnung der Chimaren schließt sich in mehrsfacher Sinsicht den Quermäusern eng an, und nur die strengere Systematif sieht sich genöthigt sie von denfelben als gleichwerthige Gruppe zu trennen. Sinsichtlich ihres allgemeinen Jabitus stehen sie den Haien viel näher als den Rochen, denn sie sind von gestreckt walzigem Bau,

allmählig in den Schwanz verdünnt und diefer wie bei den Rochen peitschendunn auslaufend. Mund und Nasenöffnung liegen vorn am Kopfe oder unter einer häutigen von eigenthümlichen Anorpeln gestützten Berslängerung. Nur eine Deffnung jederseits führt in die vier Kiemenspalten, in denen sich die freirandigen Kiemen besinden. Spriglöcher fehlen. Die erste mit einem starken

Chimaren.

Stachel bewehrte Rückenfloffe fteht über ben fraftigen Bruftfloffen. Noch auffälliger als diese äußerlichen Eigenthümlichkeiten erscheinen bei ber Bergleichung mit den Plagiostomen die der innern Organisation. Un der knorpligen Schädelkapfel findet fich kein frei beweglicher Oberkiefer und Gaumenapparat, beide find vielmehr völlig mit dem Schädel verschmolzen und nur der Unter= fiefer gelenkt einfach an einem Schabelfortfak. Itegen jederfeite zwei große, harte ungetheilte Bahn= platten, unten nur eine. Das fnorplige Bungenbein, an welches fich die Riemenstrahlen anseten, hangt lofe am Schadel und diefer zeigt in der obern Mittellinie eine fleine Deffnung, über welcher die Saut zwei grubige Bertiefungen hat. Uebrigens gelenkt der Schadel be= weglich auf der Wirbelfaule mittelft dreier Flachen, einer untern mittlen querconcaven und in fenkrechter Richtung gewölbten und zweien feitlichen convegen. Der Riemen= apparat besteht aus vier Paar Riemenbogen und einem Paar Schlundknorpeln, von jenen die ersten brei aus je vier Studen von verschiedener Lange, ber vierte aus nur zweien. Die Wirbelfaule bleibt ein Gallertrobr, unter welchem fleine Rudimente von Wirbelforpern liegen und auf dem die knorpligen Bogenschenkel auffigen. Be= sondere Kopfflossenknorpel fehlen. Der die Bruftflossen tragende Gürtel heftet fich oben weder an den Schadel noch an die Wirbelfäule und die beiden Knorpel der Bauchflossen bleiben in der Mitte getrennt. Der Schleim= apparat der Körperhaut besteht aus Röhren, deren furze Zweige mit runden regelmäßigen Deffnungen an der Oberfläche munden, am Ropfe aber mit geöffneten Halbkanalen. Den Eingang in die weiten und tiefen Rafengruben schützt eine häutige von einem Knorpel gestütte Klappe. Der Berdauungsapparat verhalt fich im Befentlichen wie bei den Plagiostomen, nur läuft die Spiralklappe im Darm bis zum After; ebenfo auch die Fortpflanzungsorgane. Die Chimären legen hartschalige platte Eier.

Frühere Systematifer betrachteten die Chimaren als das verbindende Glied zwischen den Stören und den Haisischen, bis Joh. Müller ihre Stellung hinter den Blagiostomen als diesen gleichwerthige Hauptgruppe begründete. Sie bilden nur eine Familie, die daher einer besonderen Charafteristif nicht bedarf. In der gegenwärtigen Schöpfung wird dieselbe durch nur zwei arten=

arme Gattungen vertreten, in den Gewässern früherer Schöpfungsepochen dagegen lebten zahlreichere, soweit sich aus den fossilen Zähnen in verschiedenen Gebirgsformationen schließen läßt. Sie sind gewandte Schwimmer und verfolgen kleine Wandersische, Kruster und Quallen. Ihr Fleisch wird nicht gegessen.

## 1. Chimare. Chimaera.

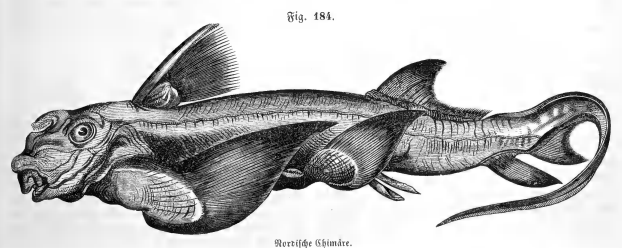
Die typische Chimare hat die Körpertracht der Haissische und zeichnet sich besonders aus durch die fegelförmige Schnauze mit mehren Reihen Schleimlöcher und die sehr lange zweite mit der Schwanzslosse verschmolzene Rückenslosse, über welche hinaus der Schwanz sich fadensförmig verlängert. Die vordern obern Zahnplatten sind oblong und fast doppelt so hoch wie breit, vorn mit schneidendem Rande, an welchem man die Zusammensstung aus abwechselnden sehr harten und weichen Platten erkennt, die untern sind rautenförmig.

Die nordische Chimäre. Ch. monstrosa. Figur 184.

Ein stattlicher Fisch von vier Fuß Länge, mit ab= sonderlicher Physiognomie, fehr gestreckt und etwas zu= sammengedrückt im Leibe, schon filberfarben mit braunen Klecken, großäugig und mit großen Bruftfloffen. Der starte Stachel in der vordern Rückenfloffe ift am Sinter= rande scharf gefägt. Un den Bauchfloffen fommen ahn= liche Geschlechtsanhängsel vor wie bei den Saifischen und die Seitenlinie, mehrästig am Ropfe beginnend, läuft sehr markirt bis an den Schwanz. Die Augen leuchten Nachts. Von den weichen Theisen beachte man außer den oben angegebenen Eigenthümlichkeiten noch das fehr kleine flache Berg, ben langen cylindrifden Magen und die diche dreilappige Leber. Die gemeine Chimare bewohnt den nörd= lichen atlantischen Ocean und hat keinen andern Rugen, als daß fie in ihrer Leber einen Thran liefert, welcher gegen offene Wunden und Augenfrankheiten erfolgreich Man fängt fie nur gelegentlich im angewendet wird. Net mit Baringen und Schellfischen, die fie gern verfolgt.

#### 2. Rüffeldimäre. Callorhynchus.

Die Ruffelchimare unterscheidet fich von ber gemeinen burch die lappig zugespitte Schnauze und die febr



51

402

niedrige über den Bauchfloffen beginnende zweite Ruckenfloffe. Ueberdies find ihre vordern obern Zahnplatten schmal und nach vorn schnabelartig ausgezogen, die beiden hintern wie auch die im Unterkiefer dreiseitig. Die Art, C. antarcticus, mißt brei Fuß Länge und ift oben bläulich sleischfarben wie mit Silber bestäubt, unten weißlich.

# Zwölfte Ordnung.

Rundmänler. Cyclostomi.

Die Rundmäuler und ebenfo die lette Ordnung der Rifche, die wir hier der Sauptgruppe der Selachier ober eigentlichen Anorpelfische unterordnen, theilen mit den Chimaren und Plagiostomen nur die Weichheit des fnorpligen Geruftes im Allgemeinen, erfcheinen bei näherer Bergleichung in deffen Bau aber noch unvoll= kommener, wogegen fie in den weichen Theilen durch einzelne Merkmale auffällig mit den Anochenfischen übereinstimmen, allein diefe letteren Merkmale verlieren bei der Unvollkommenheit der Organisation überhaupt ihre hohe fustematische Bedeutung. Ihrer außern Erscheinung nach find die Rundmäuler langstredige, wurmförmige, gerundete Fische mit nachter schleimiger Saut, ohne Bruft = und Bauchfloffen, aber mit einfacher oder doppel= ter Rückenfloffe. Ihr ftumpflegelformiger Ropf bat vorn ein rundes Maul, beffen fleischige von eigenen Anorpeln gestütte Lippe zum Seftfaugen an fremde Rorper ein= gerichtet ift. Die hornartigen Bahne, nur bisweilen gang fehlend, ftehen auf den Lippen, am Baumen und auf ber Bunge. Das Nafenloch ift stets einfach, die Rafenhöhle wie bei allen Fischen im Grunde gefchloffen ober aber ben Gaumen durchbohrend. Lettere Gigen= fchaft glaubte man früher allen Fifchen absprechen zu fonnen und barin einen scharfen Unterschied gegen bie Umphibien zu haben, aber gerade hier bei den unvoll= fommenften Fifden erfcheint ein Merfmal aller höhern Wirbelthiere. Gang eigenthumlich zeigt fich bas Respira-Es ift keine gemeinschaftliche Riemenhöhle mehr vorhanden, fondern jederseits hinter dem Ropfe liegen feche bis fieben Riemenfacte mit blos häutigen Scheibe= wänden, diese stehen durch ebensoviele Deffnungen mit einem innern Riemenrohr ober ber Speiferohre in Berbindung und munden nach außen durch nur eine gemein= fchaftliche oder jeder durch feine eigene Deffnung. Befondere Riemenbogen oder fnorplige Riemenstüten fehlen durchaus. Der Schabel ift eine unbeweglich mit ber Wirbelfaule verbundene Anorpelkapfel mit hochft eigen= thumlichen Rafen =, Mund =, Gaumen = und bisweilen auch Schlundknorpeln. Die stets rippenlose Wirbelfaule besteht aus einem Faserknorpelrohr, das mit Gallerte erfüllt und von fibrofer Saut umgeben ift. bildet nach oben ein häutiges Rohr für das Rückenmark. Bei Einigen liegen knorplige Schenkel darauf als erste Undeutung der Birbelbogen, bei Andern fehlen auch diefe und somit jede Andentung einer Gliederung ber Rucken= Die das Rudenmarkerohr bildende Saut fest fich als fenkrechte häutige Wand noch aufwärts zwischen die Seitenmuskeln fort. Born fich zuspigend erftrectt fich das Gallertrohr noch weit in den Grund der Schadel= fapfel vor. Bon Schulter = und Beckenftucken ift bei ber Abwesenheit der paarigen Flossen feine Spur vorhanden. Das Rückenmark ist bandartig platt, elastisch und behn= bar, und besteht aus platten blaffen Faden mit zwischen= liegenden feinern Fafern. Um Gehirn fallen vorn bie fugeligen Anschwellungen ber Geruchenerven auf und die Gliederung in drei Abtheilungen, von welchen die mittle bisweilen einfach, unpaar ift. Die Rafe bildet ein vor der Hirnkapfel gelegenes einfaches Rohr mit Rapfel, in welcher die riedende Schleimhaut fich ber Lange nach Die Augen verfummern bei Ginigen völlig und bleiben unter ber Saut und Muskulatur verborgen, bei Undern find fie ausgebildet. Das innere Dhr liegt in einer befondern Rapfel außerhalb ber Schadelfapfel und ift febr einfach. Die Bahne bestehen nur aus Born= fubstang. Der Darmkanal verläuft ohne Gliederung in Magen, Dunn = und Dickbarm, einfach und gerade bis jum After, enthält bisweilen jedoch eine Spiralflappe. Die Leber zerfällt in eine vordere und eine hintere, ent= behrt zuweilen der Gallenblafe; Milz und Bauchspeichel= drufe scheinen allgemein zu fehlen. Die mannlichen und weiblichen Fortpflanzungsorgane laffen fich nur durch ihren Inhalt, ob Gier oder Samenfluffigfeit, unterscheiden und beide Reime fallen wie bei den achten Anochenfischen unmittelbar in die Bauchhöhle und werden durch den Porus entleert. Wie hierin weichen die Rundmäuler auch in dem Bau des Bergens von den Chimaren und Plagiostomen ab, um sich eng an die Knochenfische anzufchließen, benn ihrem Aortenftiel fehlt ber Muskelbeleg und die innern Rlappenreihen, derfelbe pulfirt nicht und hat nur zwei Rlappen am Grunde.

Die Rundmäuler fondern sich in zwei nach ihrer äußern und innern Organisation leicht unterscheidbare Familien und haben aus frühern Schöpfungsperioden uns keine Spur ihres Daseins hinterlassen.

# Erste Familie. Neunaugen. Petromyzontidae.

Langgestreckte wurmförmige Fische mit zwei niedrigen Rucken = und einer Schwanzslosse, mit sieben Kiemenöffnungen und ebensoviel Kiemen am Anfang des Rumpses,
äußeren Kiemenknorpeln unter der Haut, fleischigen Lippen
an dem runden Saugmunde, blindem Nasengaumengang
und ganzem häutigen Gaumen. Mit diesen Merkmalen
kann man die einzige Gattung dieser Familie sicher von
der folgenden der Schleimsische unterscheiden und wenden
wir uns sogleich zu der Schilderung derfelben, da sie

fowohl wegen ihrer Organisation, wie ihrer Lebensweise und öconomischen Bedeutung ein hohes Interesse beanspruchen. Sie ift Süßwasserbewohner und in Deutschsland heimisch.

## 1. Reunauge. Petromyzon.

Obwohl gemein in Deutschland und allbekannt, hat man doch bis auf die neueste Zeit die Naturgeschichte der Neunaugen nicht hinlänglich gekannt und ihren Jugendzustand im gemeinen Leben wie im wissenschaftlichen System als befondere Gattung Querder, Ammocoetes, aufgeführt. Allerdings sind beide Zustände so sehr verschieden, daß selbst die tiefeingehenden Unterssuchungen der Organisation beider, welche wir Joh. Müller verdanken, die innigen Beziehungen nicht versriethen und erst die ausmerksame Beobachtung Aug. Müller's über die Entwicklung der Jungen den ganz überraschenden Aufschluß brachte. Wir wollen zunächsten Bau des vollkommen entwicksten Organismus darslegen und dann den als Querder bekannten Larvenzustand betrachten.

Die Neunaugen ober Bricken zeichnen fich außer ben eben angeführten Kamiliencharafteren im Befonderen noch dadurch aus, daß fie Lippen= und Zungengahne und einen fnorpligen Lippenring befigen, ferner unter der Speiferöhre eine Riemenröhre, in welche die innern Riemen= gange fich öffnen, und eine Spiralklappe im Darm. bem die Wirbelfaule vertretenden Gallertrohr fommen, um auf die wichtigsten Einzelnheiten aufmerkfam zu machen, die aufliegenden Knorpelschenkel, welche bas Dach für bas Rückenmark bilden, nicht in entsprechender Babl mit den hervortretenden Spiralnerven vor. der Unterseite des Gallertrohres fehlen die Wirbelanlagen ganglich, aber feitlich beutet eine Langefante offenbar Die Querfortfage ber Wirbel an. Un einem befondern Knorpelstreifen der Rückenfäule find aufgehängt die obern Enden des fnorpligen Riemengitterwerfes. Der Schadel besteht vom Hinterhaupt bis zur Nase aus einem Stuck, das theilweise fast knöcherner Knorpel ift. Der harte Gaumen ift vom Nafenrohre durchbohrt, diefes aber in Die Mundhöhle nicht geöffnet, vielmehr fich erweiternd bis unter den Anfang der Wirbelfaule ausgedehnt und bier blind endend. Die Erweiterung scheint nur dazu zu dienen, das in die Rase aufgenommene Waffer wieder In der knorpligen Schadelkapfel find auszusprigen. feine andern Deffnungen, als die fur Rerven und Befage bestimmten. Born an der Rapfel liegt ein knorpliger Lippenring mit beweglichem langen Griffelftuck, oben mit großem vordern Mundschild und je zwei Seitenplatten und dahinter unter dem Rafenrohr ein hinteres Mund= Diefe Mundknorpel muffen als gang eigenthum= schild. liche Theile betrachtet werden, laffen fich auch nicht mit den Mundtheilen anderer Fifche vergleichen. Um Sirn= theil erkennt man gleich hinter den Riechhockern die beiben foliben Semifphären, dahinter das unpaare Bwifdenhirn, bas paarige hoble Mittelhirn und bann eine das fleine Bebirn vertretende Querleifte. verlangerte Mark befigt einen breiten Sinus. Mugen find vollkommen ausgebildet. Im Befäßipftem beachte man, daß der Berzbeutel nicht mit der Bauch= höhle communicirt wie im Gegentheil bei den Schleimfischen und viele andere Gefäßstämme sich eigenthümlich
verhalten; im Verdauungsapparate den mit einfacher Schleimhaut ausgefleideten Afterdarm und die fehlende Gallenblase. Die Nieren erstrecken sich von der Mitte der Bauchhöhle bis zu deren Ende und ihre Harnleiter öffnen sich in einer vor dem After gelegenen Papille; die Harnblase fehlt.

Die jungen Reunaugen weichen nun in mehrfacher Sinfict von dem eben beschriebenen ausgebildeten ab und zeigen uns auch unter den Fischen das bei den Fröschen längst bekannte Vorkommen einer wirklichen Berwandlung oder Metamorphofe. Die Jungen standen bisher als eigene Gattung unter bem Ramen Ammocoetes branchialis, Querder, im Suftem neben ben Neunaugen, ließen fichere Artunterschiede (bei Baldivia sollen zwei vorkommen: A. coeruleus und Landbecki) unter einander nicht erfennen und konnten erft durch Aug. Müller's birecte und burch van Beneden bestätigte Beobachtung der Entwicklung und Berwandlung richtig gedeutet werden. Die Querder erreichen gemeinlich feche Boll Lange und find bann federfieledick und fpulwurmartig, matt filber= glangend, mit febr niedrigen gelblichweißen Floffen. After = , Schwang = und beide Ruckenfloffen laufen in Der völlig gahnlose Mund ift nur in ber vordern oder obern Salfte von einer halbkreisförmigen Lippe bedeckt und von einer Reihe fleiner äftiger Barteln Die Riemenröhre unter bem eingefaßt (Fig. 185). Schlunde fehlt und das Waffer gelangt unmittelbar

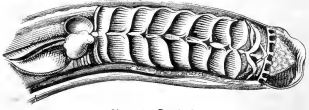
Fig. 185.



Maul bes Querbers.

durch den Schlund in die Kiemenfäcke (Fig. 186). Nebrigens ift der Kopf fehr klein, die Augen kaum sichtbar und der Leib geringelt, die dreiseitige Rasenöffnung von aufrechten Hautsäumen umrandet, die kleinen halbmondsförmigen Kiemenlöcher in einer tiefen Längsfurche gelegen, die Haut am Bauche so zart und durchsichtig, daß die Eingeweide durchschimmern. Junge und Jungenbein sehlen und der harte Gaumen ist nicht durchbohrt. In dem Faserknorpelrohr der Wirbelsäule keine Spur von Verknöcherungen. Der Schädel bildet eine walzige

Fig. 186.



Riemen bes Querbers.

Rapfel mit fast hautartigen Seitenwänden, dickfnorpligem Boden und etwas dunnerer Dece. Auf fast knochen= artigen Seitenleiften figen die Behorfapfeln auf. Befichts = und Lippenknorpel fehlen. Das Gehirn ftimmt mit dem der Neunaugen überein. Reine Spiralflappe im Darm.

Der Querder lebt überall zahlreich in füßen Bewässern mit schlammigem und fandigem Grunde und scheint fich von fehr kleinen Bafferthieren ju nahren. Mit seinen blöden Augen flieht er das Licht und fucht fich dunfle Plage auf, wühlt fich auch gern in Schlamm. Die Weibchen haben viele flare, durchsichtige Gier, aber bei ben Mannden fand man noch feine Samenfluffigfeit. Sie und da ift man eigen zubereitet diefes Fischlein, meift aber wird es nur als vorzüglicher Röder für die Ungel benutt.

Wo Neunaugen vorkommen, finden fich zahlreich auch die Querder, erstere verschwinden bald nach der Begattung. Behufs diefer faugt fich das Mannchen am Racken des Weibchens fest und diefes lagt nun feine fehr kleinen weißen Gier fahren. Behn Stunden fpater beginnt in den befruchteten Giern der Furchungsproceß und wird ein vollständiger wie bei den nackten Umphibien. Berlauf beffelben legt fich ber Embryo als bunne Platte über einer bald fich zurückziehenden Söhle an. öffnet fich der After und Darm fowie Wirbelfaite, Rücken= mark und Hirn treten immer deutlicher hervor, der Kopf

fondert fich mehr ab, Mund und Nasenöffnung bilden fich und am achtzehnten Tage etwa schlüpft bas Junge aus. In der Rehlgegend vor dem Bergen liegt ein eigenes langes ovales Organ, das zur Muskulatur des spätern Saugapparates wird. Die Augen bleiben punktförmig klein und im Munde entwickelt sich ein muskulöses Segel, welches das Baffer nur ein=, nicht austreten läßt; ebenfo zeigen sich die Botten. In diesem Zustande find nun eben die jungen Neunaugen Querder und fie beharren auf dieser Stufe der Entwicklung zwei oder drei Jahre. Dann erft erfolgt ihre Bermandlung, die Saut filbert mehr, die Augen bilden sich aus, der Mund rundet sich, erhält feine Sauglippe und die Anorpelstütze, das Mundsegel verschwindet, die Zähne wachsen hervor, kurz in wenigen Wochen ift die Metamorphose vollendet, und das Thier begattet sich alsbald, um darauf sein Leben zu schließen. So wenigstens ift es bei bem fleinen Reun= auge, wie das große und die Lamprete vor und nach der Berwandlung fich verhalten, darüber fehlen noch be= friedigende Beobachtungen. Wir wollen fie felbft uns noch näher anfehen.

#### 1. Die Lamprete. P. marinus. Figur 187. 188.

Die Lamprete oder Meerpricke lebt um ganz Europa und steigt regelmäßig weit in den Flüssen aufwärts, durch die Elbe in die Saale, im Rhein bis Stragburg,



auf gelblichem Grunde fcwarzbraun geflect ober gewölft. Die erste Rückenflosse erhebt sich gleich hinter ter Körper= mitte, die davon getrennte zweite reicht bis zur viel niedrigeren Schwanzflosse, diefe felbst umfaumt lappig das Schwanzende und die Afterflosse ift nur als schwache Falte angedeutet. Die fieben Riemenhautlocher jeder= feits werden burch eine bunne Sautfalte begrenzt, find in ihrer Mitte burch einen obern und untern Saut= lappen wie durch eine Flügelthur abgetheilt und die hintere Bandung eines jeden ift am Rande von fehr furgen feinen Papillen befegt, weiter nach innen ragt in halber Sohe eine langere fpite Papille auf, welche aus einer folbigen Berdickung ber Saut fich erhebt. Die einfache Nafenöffnung gleicht einer länglich runden Spalte. Das verhältnismäßig fleine Auge liegt nicht weit vor bem ersten Riemenloch. Der Umfreis bes Saugmundes wird von einem Rranze lappig oder fingerformig ver= äftelter Barteln gebildet, welche überaus zierlich find.

Auf felbige folgt nach innen ber erfte Areis fehr kleiner

fpit dreieckiger Bahne, weiter einwarts in gleichen Abftanden noch drei, stellenweise nur zwei Kreise ahnlicher

allmählig größerer Bahne, beren gegen den Mittelpunft

gekehrte Spigen aus einer ovalen platten Grundfläche

Lange, felten bis brei Fuß bei Armedicke und erfcheint

im Ticino bis Pavia.

Gemeinlich erreicht fie zwei Fuß

fich erheben. Die Mittellinie nimmt in letter Reibe eine noch größere zweispitige Zahnplatte ein. Der halb= mondförmige untere Bogen theilt fich in fieben bis acht fast gleichhohe Zahnspigen, den seitlichen Raum nehmen jederseits vier ovale zweispitige Zahnplatten ein und an



Bebif ber Lamprete.

ber Spige ber Bunge erhebt fich eine in der Mittellinie rinnenartig vertiefte, beiderfeits aber gewolbte und am Rande fägeförmig gezähnelte Querplatte und hinter dieser jederseits eine ovale, der Länge nach ein= und vorwärts ebenfalls gezähnte Längsplatte. Alle Bahne find gelblich oder hornbraun, innen hohl, figen blos in einem fie umgranzenden Sautwall fest und fallen auch leicht ab, dafür steckt aber in ber Sohlung eines jeden ein Erfatzahn. Die Lamprete faugt fich mit dem Munde an fremde Begenstände fo fest, daß man ichon einen zwölf Pfund schweren Stein mit ihr heben fonnte. Ebenso fest faugt sie fich aber auch an Fische und arbeitet mit ihren scharfen Bahnen ein tiefes bis auf die Eingeweide reichendes Loch in deren Leib und fo nährt fie sich. Das einmal angefallene Opfer verläßt fie nicht mehr, es ist unrettbar verloren. Sie greift indeß auch todte Thiere an. Ihre Bewegungen find leicht und nett, ungemein schnell und gewandt mit den gier= lichsten Windungen des schlangenhaften Körpers und ohne alle Waffen zur Bertheidigung entschlüpft fie eiligst in dunkle enge Spalten und Löcher, wenn fie von gefräßigen Räubern verfolgt wird. Sie steigt vom Marg bis Mai in die Fluffe und laicht hier. Das Fleisch ift überall geschätt, hauptfächlich aber in England und Stalien, ja in Rom wurden bisweilen gang schreckhaft hohe Preise von Beiftlichen dafür bezahlt, während in Frankreich zu verschiedenen Zeiten von Merzten ber Benuß als febr schädlich verboten worden ift. Es wird frifd gefocht, gebraten, geröftet, eingefalzen und geräuchert gegeffen.

### 2. Das Neunauge. P. fluviatilis.

Das Neunauge, oft auch großes Neunauge gum Unterschiede von der folgenden Art oder Bricke genannt, hat dieselbe aalförmige, nach hinten stark zusammenge= drückte Körpergestalt wie die Lamprete, wird gemeinlich aber nur etwas über einen Fuß lang mit Fingersdice und ift dann gerunzelt wie geringelt, oberseits stahl= glanzend grunlichblau, an ben Seiten gelblich, am Bauche filbern, an den Floffen violet und in der goldgelben Iris dunkelfleckig. Die erfte Rückenflosse erhebt fich in oder etwas hinter ber Körpermitte und ift etwas niedriger als die gleich dahinter folgende zweite, die fich zu halber Rörperhöhe erhebt und bann niedriger werdend mit der Schwanzfloffe verfließt, von welcher auch die Afterfloffe nicht abgesett ift. Knorplige fich gabelnde Strahlen ftugen die Floffen. Die Schleimkanale des Ropfes treten nicht fo deutlich hervor wie bei der Lamprete. Die fenfrechtspaltigen Riemenlöcher tragen am Borderrande eine klappenähnliche Sautfalte, am Sinterrande Rerben ober Bahnelung. Der endständige Mund ift nahezu freisrund. Die fleischige Ringlippe bildet einen Kranz fehr kurzer Franzen, innerhalb deren eine parallele Reihe faum fichtbarer und leicht ausfallender Bahnchen in den Lippen steden. Rach innen folgt eine Reihe warzen= ähnlicher Bahne, auf diefe zwei Reihen etwas größerer im Bickack. Beiter guruck liegt oben quer eine gelblich= weiße Platte mit fcmeibendem Rande und jederfeite in eine aufragende Bahnfpige verlängert, ihr gegenüber unten ein queres bogenformiges Stud mit fünf icharfen Sage= gahnen und zwei langern Endfpigen. Den feitlichen Raum nehmen je drei quergestellte ovale Plattchen mit ein bis drei Bahnspigen ein. Sinter ber untern Platte ragen abermals zwei auf einem Bulfte ber Schleimhaut figende Bahne auf und im Sintergrunde der Rachenhöhle bildet die als Bumpenstempel wirkende Bunge den Ber= Das vordere Ende berfelben trägt eine quere schluß.

halbmonbförmige hornbraune Platte, deren Rand in eine mittle lange Spige und jederseits in sechs fürzere spige Bähnchen ausläuft. Die Männchen pflegen seltener und merklich kleiner als die Weibchen zu sein.

Weit über das füdliche und mittle Europa verbreitet, bewohnt das Neunauge die Seen, Fluffe, Bache, fchlam= migen und sumpfigen Bewässer ebener Begenden. Frühlinge steigt es in die Fluffe, um im Marz ober April zu laichen. Seine Rahrung besteht in Infekten, Bewurm und Fischbrut, aber auch im Blut und Fleisch großer Rifche, an welche es fich festfaugt und einfrißt gang wie die Lamprete. Der Fang gefchieht in ben Wintermonaten, hauptfächlich im December, mittelft Nepen und Reusen, nie mit der Angel. Das zwar schwer verdauliche Fleisch wird bei uns überall als Deli= cateffe gegeffen, wo aber ber Fang fehr ergiebig ift, bient das Reunauge auch als Köder zum Fange der Dorfche, Rabeljaue, Schollen u. a. Hebrigens ift bas Thier ungemein lebenszäh und lebt felbst aufgeschnitten noch einige Stunden.

#### 3. Das fleine Meunauge. P. Planeri.

Das kleine Neunauge bleibt wirklich stets kleiner als Die vorige Art, denn es erreicht höchstens nur neun Boll Länge, oft weniger, steht im Nebrigen aber jener sehr Die Farbung bietet gar feinen beachtenswerthen nab. Unterschied, bagegen wird ber freisrunde Saugmund von einem bichten, aus mehren Reihen bestehenden Kranze furger Franzenpapillen umgeben, zwischen benen feine Bahne mahrnegmbar find, und das große untere gabn= tragende Stuck nimmt in Form eines Halbbogens die gange Breite ber Mundhöhle ein und trägt zwölf eben nicht fpipe Bahne von gleicher Starfe. Auch find bie Augen kleiner wie bei voriger Art. Die vordere Rucken= flosse erhebt fich in oder vor der Körpermitte und geht in die zweite etwas höhere unmittelbar über oder bleibt von biefer burch einen Bwifdenraum getrennt. furze Afterflosse erscheint nur als Fortsetzung der Schwanzflosse. Der Leib ist durch die Hautrungeln deutlich ge= ringelt. Berbreitung und Lebensweife verhalten fich, fo= weit die Beobachtungen reichen, wie bei voriger Art. Die eine halbe Linie großen, runden weißen Gier beginnen in der fechsten Stunde nach der Befruchtung den Furchungs= proces, der, wie schon erwähnt, ein ganz vollkommener ift und wie hierin erinnert auch die Bildung des Embryo in mehrfacher Sinsicht an die Entwicklung der Frofche.

Bon außereuropäischen Arten sind nur die unterscheidenden Merkmale bekannt, so von den beiden calisfornischen P. plumbeus und P. ciliatus, ferner P. appendix im Hudsonskusse mit fadenartigem Anhange an der Afterflosse.

# Zweite Familie. Schleimsacksische. Myxinoidei.

Mehre fehr auffällige Eigenthumlichkeiten im Körperbau fowohl wie in der Lebensweise unterscheiden diese Familie von den Neunaugen. Ihr Leib ist nämlich walzenförmig und nur am verdünnten Ende von einer niedrigen Floffe umrandet. Das lippenlose Maul liegt vorn an der ichief abgestutten Schnauge, welche von acht Bartfaden umgeben wird und die oben liegende Rafen= öffnung führt in ein aus Anorpelringen gebildetes, alfo luftröhrenähnliches Rohr, deffen hinteres Ende den Gaumen völlig durchbohrt. Um Gaumen fteht ein fpiger harter Bahn und zwei Reihen ebenfolder auf ber Bunge und zu den hinter bem Salstheil bes Rumpfes gelegenen, gang ber Knorpelstüten entbebrenden feche ober fieben Riemen führt eine oder aber feche bis fieben äußere Kiemenöffnungen und ebensoviel innere Kiemen= gange in die Speiferöhre. Auf jeder Seite des Bauches vom Ropfe bis zum After liegt eine Reihe kleiner Deffnungen, beren jebe in einen Schleimfack führt. Born an die knorpelhäutige Schadelkapfel fegen fich eigen= thumliche Schnaugenknorpel, andere Knorpel on die Unterseite und ein fehr zusammengesettes Knorpelriemen= gerüft als Schlundforb hängt fich hinten an ber Rapfel Die Wirbelfäule besteht aus ber gallertartigen Wirbelfaite mit doppelter faserig häutiger Hulle und die außere Gulle allein bildet zugleich nach oben die Röhre für das Rückenmark, erhebt fich auch noch als einfache faserige Scheidewand in die aufliegende Musfulatur, ebenfo in der Schwanzgegend nach unten, um hier eine Röhre für die beiden Sauptgefäßstämme zu Weder Knorpel = noch Knochenbildung läßt fich bilden. in der Wirbelfaite nachweisen und ihre Entwicklung steht also noch um eine Stufe tiefer wie die der Reunaugen. Das Gehirn zeigt außer den vorn gelegenen Anschwel= lungen der Geruchsnerven drei hinter einander folgende paarige Hirnabtheilungen, das verlängerte Mark dick und angeschwollen und das Rückenmark gang platt. Sinter ber Nafengaumenöffnung hangt eine ruchwarts gerichtete Rlappe, welche zur Bewegung und Erneuerung bes in der Rafenhöhle enthaltenen Baffers zu dienen fcheint. Die fehr verfümmerten Augen liegen unter ber Haut oder noch unter der Muskulatur und werden kaum gum Seben geeignet fein. Die Gehörfapfel enthält feinen Behörstein. Der Darmkanal verläuft mit gleicher Beite bis zum After ohne Abtheilungen, auch ohne Spiral= klappe. Die Leber ist doppelt und mit Gallenblase verfeben.

Die Myginoiden gleichen in ihrer außern Erscheinung so sehr den Burmern, daß noch Linne sie in diese Klasse versetzte und erst Bloch durch die anatomische Untersuchung geseitet ihre Fischnatur erkannte. Sie sind Meeresbewohner und leben parasitisch hauptsächlich auf anderen Fischen, an die sie sich nach Art der Neunaugen festsaugen oder aber auch in deren Leib kriechen und von innen her das Wohnthier aufzehren. Es sind die einzigen ächten Schmaroger unter den Wirbelthieren. Zu der früher einzig bekannten Mygine, welche Bloch zuerst als Gastrobranchus coccus unter die Fische versetze, sind

in neuerer Zeit noch mehre bekannt geworden und damit zugleich auffällige Gattungsunterschiede gefunden. Joshannes Müller hat durch eine tief eingehende vergleichend anatomische Untersuchung dieser höchst eigenthümslichen Fische überraschend neue Aufschlüsse über den ganzen Fischorganismus gegeben und mit den elasüsschen Abhandlungen über die Myxinoiden eine neue Evoche für die Ichthyologie begründet.

# 1. Inger. Myxine.

Der Inger, eben nur in der von Linne als Einge= weidewurm gedeuteten Urt, Myxine glutinosa (Fig. 189), ficher befannt, schmarost an Fischen in den nördlichen Meeren, befonders an den Ruften von Norwegen, Schweden und Grönland. Er faugt fich an Dorsche, Wittlinge und andere Fische fest und zehrt diefelben bis auf die Saut und Gräten vollständig auf, schlüpft auch durch den Porus neben dem After in Die Bauchhöhle derfelben ein und verzehrt fie von innen aus. Diese Thatsache ist öfters bezweifelt worden, allein die zuverläfsigsten und fachfundigften Boologen haben ihn in der Bauchhöhle des Dorfch, Stör und Haifisches gefunden. Die Fischer find deshalb fehr bofe auf ihn und behaupten, er frieche nur in folde Fische, welche mit offenem Maule an der Angel hängen. Doch möchte ihm bei seiner völligen Blindheit bas Auffinden gerade der geangelten Fifche wohl schwer werden. Zum Standquartier wählt er vor= züglich lehmigen Mecresboden. Auf feinem Leibe dringt aus ben feitlichen Poren ungemein viel Schleim, ber als= bald das Waffer trübt, wenn man ben Fifch in ein Ge= fäß fest. Er mißt gewöhnlich nur acht Zoll Länge bei Fingersdicke, ist glatt und bläulich und fogleich an dem einfachen äußern Kiemenloche jederseits von den Wurm= Dieses Loch führt in feche fifchen zu unterscheiden. Kiemengänge und ebensovicle Kiemen, von welchen wieder= um feche Gange in die Speiferohre laufen. Bunge stehen in der ersten Zahnreihe jederseits acht, in der zweiten acht oder neun fnochenharte Bahne. untere Mundrand wird vom vordern Ende des knorpligen Bungenbeines gebildet, der obere von einer queren Knorpel= leiste gestütt und die Seitenrander von Muskeln. Ueber dem Munde öffnet sich das Nasenrohr und um diese enge Deffnung wie auch am Mundrande ftehen acht Barteln. Der After liegt in einer Längsspalte. Das Ende des Schwanzes umfäumt eine häutige von Fadenstrahlen gespannte Flosse. Der große Gaumenzahn ift etwas gefrümmt, hohl, an der Bafis mit einem mulftigen Saume umgeben und nur an weichen Theilen befestigt. Die Bunge ift eine leberartige mit Mittelrinne verfebene herzförmige Platte, hinten in eine lange dicke Sehne übergehend, auf ihr stehen die Zähne in zwei Bogenreihen mit den Spigen rudwärts und einwärts gerichtet. Eigenthümlichkeiten der an der Schädelkapfel aufgehängten



Inger.

Knorpel muß man aus der oben erwähnten Darftellung Joh. Müller's studiren, hier murde ihre nabere Schilderung zu große Anforderungen an die Aufmertsamkeit und Geduld der Lefer machen. Dort findet man auch die übrigen anatomischen Berhältniffe erschöpfend bargelegt. Ster fei nur noch erwähnt, daß die Riemenfacke in eige= nen Sohlen liegen und der ganze Riemenapparat mit dem dazu gehörigen Theile ber Speiferohre von eigen= thumlichen mustulofen Schleifen umgeben ift. einfachen geraden Darmrohr bildet die Schleimhaut nur einige fehr niedrige Längsfalten. Die vordere Leber ift ein rundliches unter dem Herzen gelegenes Blatt, Die hintere viel langere liegt unter dem Darm in einer Bauch= fellfalte. Milz und Bauchspeicheldrufe fehlen. Die mann= liche Geschlechtsdrufe besteht aus langlichen Körnern, gang gleich im Unfeben dem Gierstock. Die Rieren besteben aus fehr kleinen Gefäßkuchen, welche an den langen harnleitern festsigen. — Ein elf Boll langer Inger von Tierra de Fuego hat zwei Kiemenlöcher hinter dem vierten Theil der Körperlänge und kann mit dem Schwanze voran schwimmen. Er wird als M. australis aufgeführt und eine dritte an der Nordostfufte Amerikas beobachtete Art als M. limosa unterschieden.

## 2. Wurmfifth. Bdellostoma.

Die Wurmfische gleichen in der Tracht wie im innern Bau dem Inger ungemein, unterscheiden sich aber dennoch durch einzelne sehr charakteristische Eigenthümlichkeiten, welche eine generische Bereinigung nicht gestatten. Alls äußeres sicheres Merkmal dienen die sechs oder sieben Kiemenlöcher jederseits und dann die hinter der Schnauze

an den Seiten des Kopfes gelegenen, von Kopfmuskeln eingefaßten Augen. Die Zahl der Poren und Schleimsfäcke jederseits des Leibes beläuft sich auf neunzig und mehr. Hinter der Rasengaumenöffnung ist ein großes Segel ausgespannt, dessen umgerollte Seitenränder von besonderen Knorpeln gestützt werden. Da die übrigen Unterschiede nur geringfügige sind, so verweilen wir bei ihnen nicht. Die Arten gehören den Meeren der südlichen Erdhälfte an und werden, wie aus der großen Uebereinstimmung des Baues mit dem Inger zu schließen ist, auch dieselbe Lebensweise wie dieser führen, direkte Beobachtungen liegen darüber noch nicht vor.

Bon den am Cap der guten hoffnung lebenden Arten besitt Bd. hexatrema von zehn Zoll Länge jederseits sechs äußere Kiemenlöcher und in beiden Zahnreihen auf der Zunge jederscits elf Zähne, Bd. heterotrema dagegen von zwei Fuß Körperlange auf der linken Seite fieben, auf der rechten nur feche Riemenlöcher und ebenfoviel Riemen, in der ersten Zahnreihe auf der Zunge jederfeits zwölf, in der zweiten links elf, rechts zwölf Bahne. Die in der Südsee bevbachtete Art Bd. heptatrema hat fieben Riemenlöcher jederseits und acht Bahne in der erften und fieben bis acht in der zweiten Zahnreihe auf der Zunge. Die neusceländische Art Bd. Forsteri von 26 Zoll Körper= länge gleicht der vorigen in der Zahl der Kiemenlöcher, unterscheidet fich aber durch zwölf Bahne in ber ersten und elf in der zweiten Reihe jederfeits auf der Bunge. Endlich foll noch eine Urt an der Rufte von Chili vor= kommen, über welche aber sichere Untersuchungen nicht vorliegen, und Bd. polytrema bei Balparaiso mit 14 Riemenlöchern jederfeits.

# Dreizehnte Ordnung.

Schlandfifde. Leptocardii.

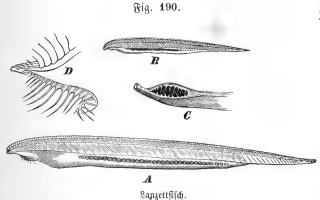
Wer die Begriffe der spstematischen Zoologie nach einzelnen bestimmten Merkmalen feststellen will, wird nur zu oft in völliger Rathlofigkeit fich befinden. griff, jum Typus Birbelthier gehört wefentlich ein inneres gegliedertes Anochengeruft, aber wo bleibt die Gliederung bei den eben betrachteten Rundmäulern, bei denen wir boch nur Schädelkapfel und eine einfache ungegliederte Wirbelfaite vorfanden, wo bleibt auch die Berknöcherung, von welcher bei den Reunaugen nur die ersten schwachen Anzeigen auftreten. Es gehört weiter zu diesem Typus ein vom Rumpfe abgesetter Ropf ale Trager des centralen Nervenfustems ober Sirnes und ber Sinnesorgane, ein Berg als Centralorgan bes Befäßinftemes, rothes Blut, aber von all diefem hat die Ordnung der Schlauchfische nichte aufzuweisen. Bir durfen une daber gar nicht wundern, daß Ballas, als er den einzigen Bertreter diefer Ordnung entdeckte, denfelben unter die Beichthiere neben unferer Wegfchnecke einordnete. Gin Thier felbft ohne Unlage des Ropfes, mit weißem Blute, röhrenartigem Bergen, ohne Wirbelfaule, mit welchem Rechte nun ftellen wir daffelbe heute unter die Birbelthiere? Die Begriffe ber systematischen Zoologie find Entwicklungsreihen, find werbende, beren einzelne Momente uns in ber Entwid-

lung des Individuums vorübergehend, in der Entwicklung der Thierreihe als bleibende oder fixirte entgegen= treten. In der Definition, die den Begriff eben blos furz erklären foll, geben wir nur die allgemeinsten, am meisten bestimmenden Merkmale an und laffen die Ent= wicklung deffelben unberücksichtigt, sobald wir aber die Begriffe vollständig erfassen wollen und alfo eine wirkliche Einficht in den Organismus, feine Bliederung und all= mählige typische Bollendung zu gewinnen suchen, muffen wir nothwendig alle Momente deffelben als gleich wefent= lich berücksichtigen und alle Beziehungen eines jeden Thieres zu den übrigen zur vollen Klarheit bringen. Das natürliche Spstem des Thierreichs besteht keines= wegs in einem nach bestimmten handgreiflichen Merkmalen gegliederten Schematismus, fondern in der Erkenntniß aller gegenseitigen Beziehungen der Thiere zu einander. Die schriftliche und mündliche Darstellung kann leider ohne einen folden Schematismus ihren höchsten Zweck, nämlich den Nachweis der begrifflichen Einheit in der Manichfaltigkeit des thierischen Organis= mue, nicht erreichen, fie muß die Arten, Gattungen, Kamilien der Fische und aller Wirbelthiere u. s. w. reihenweise vorführen, wenn sie den Typus Fisch, den 408 Sische.

Typus Wirbelthier vollständig darlegen will, nur hat fie ihren Schematismus nach ben wichtigsten und wesent= lichsten Beziehungen der Arten, Gattungen und Familien unter einander zu entwerfen. Alfv nicht wegen gewiffer Merkmale — die fehlen ja — ftellen wir den Schlauch= fifch zu den Wirbelthieren, fondern wegen feiner allfeitigen Beziehungen zu benfelben und diefe laffen auch nicht den geringsten Zweifel über folche Bugeborigkeit aufkommen. Die Nebereinstimmung mit ben frühesten embryonalen Bustanden der übrigen Fische und Wirbelthiere überhaupt ift eine gang überraschende: ber Schlauchfisch zeigt uns ben Wirbelthiertypus auf seiner ersten und unvolltommen= ften Entwicklungsstufe, gleichsam in feiner Uranlage, welche wir schnell vorübergebend bei allen Wirbelthier= embryonen beobachten. Aber er ift auf diefer gleichfam embryonalen Stufe zum felbstffandigen Leben bestimmt und dazu bedurfte er eigenthumlicher Organisationsver= baltniffe, welche ihn von wirklichen Embryonen unter= fcheiben. Wir wollen die eigenthümliche Organisation Diefes Fisches, soweit fie allgemeines Intereffe beanspruchen fann, gur Begründung diefer Auffaffung barlegen.

# Langettfifd. Amphioxys.

Ein weißer, durchscheinender Fifch von hochstens zwei Boll Lange und mehrkantig prismatischer Gestalt, nach vorn und nach hinten allmählig zugefpitt, glatt und farblos oder schwach rosenroth (Fig. 190 A vergrößert, B in natürlicher Größe). Der längliche mit kurzen Franfen umgebene Mund liegt vorn und unterhalb, ber After weit hinten. Eine niedrige faumartige Floffe gieht fich vom obern Mundrande längs des ganzen Ruckens um bas Schwanzende berum unten rechts am After vorbei bis zur Deffnung, welche in die Bauchhöhle führt, und wird auf bem Rucken durch tafelartige Strahlen geftutt, unten nur vor dem After aus zweitheiligen Strahlen. Bruft- und Bauchfloffen fehlen wie bei den Rundmäulern Die glatte Saut des Leibes ift schleimlos. Organe für Geficht, Gebor und Geruch (doch will Röllifer ein unpaares Geruchsorgan erkannt haben) fehlen; ein schwarzes Flecken jederseits am vordern hirnende darf vielleicht als völlig verfümmertes Auge gedeutet werden,



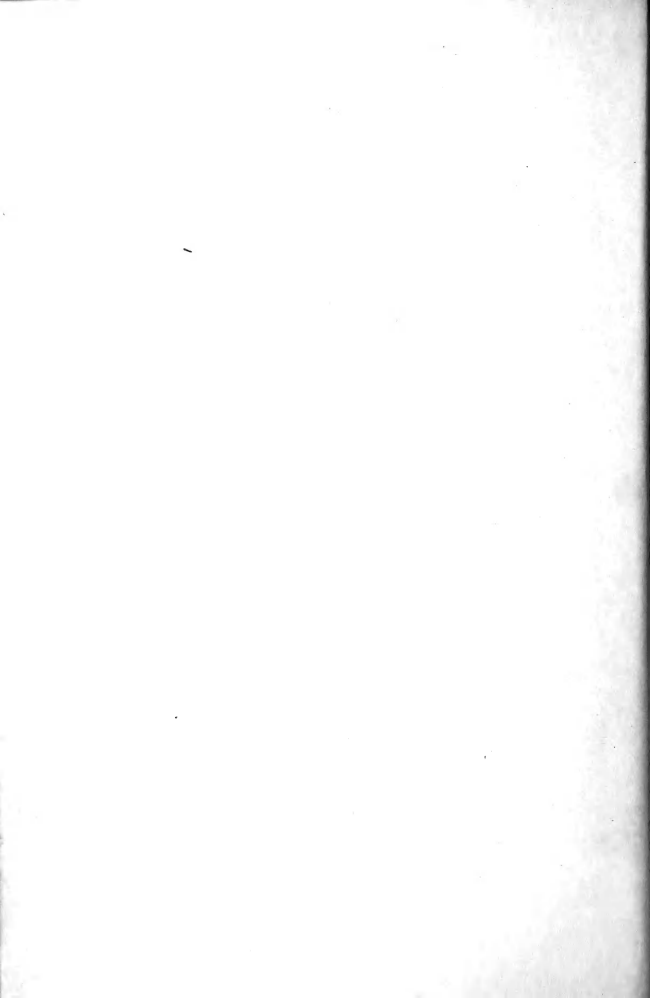
benn es foll auch nach Quatrefages eine Arpstalllinfe und einen eigenen Rerven haben. Das innere Geruft besteht aus einer weichen Rückenfaite, welche fich vom vordern bis zum hintern Körperende erftreckt und vorn feine Er= weiterung, feine Undeutung einer knorpligen Sirnkapfel hat, aber ihre äußere Hülle bildet oberseits ein Längsrohr für bas mit knotigen Unschwellungen versehene Rücken= mark und darüber noch ein zweites Rohr, welches eine mit Fett getränkte Maffe von Bellftoff enthält. Rückenmark endet vorn frei und ohne Unschwellungen, welche als Gehirn gedeutet werden können. So fehlen also wesentliche Theile des Wirbelthierkovfes und der Lanzettfisch ist im eigentlichsten Sinne das einzige kopf= und finnestofe Wirbelthier, aber doch eben Wirbelthier wegen ber weichen Rückensaite und bes barauf liegenben Rückenmarkes. Die Mundhöhle (bei C und D) enthält feine Spur von Riefern, Bahnen und Bunge und von ihr führt ein Kanal als Darmrohr geradewegs zum After. Die vordere Hälfte dieses Kanales ift Athmungsorgan, ein durch Anorpelleiften geftütter, oben in der Leibeshöhle befestigter Schlauch. Bwifden je zwei Knorpelstäbchen an den Riemenwanden findet fin eine Spalte, beren Bahl bei ausgewachsenen Individuen auf mehr denn hundert Das Waffer strömt beständig durch diese Spalte in die Leibeshöhle und tritt burch beren Porus wieder nach außen. Es wird wie gewöhnlich durch den Mund aufgenommen und der Bauchporus verfieht hier die Stelle der außern Riemenöffnung, die wir bei allen übrigen Der enge Ranal hinter der Riemen= Kischen beobachten. höhle ist die Speiseröhre, welche in einen weitern Theil, den Magen mit Blindfack führt. Selbiger ift mit einer grunen drufigen Schicht bekleidet, welche ohne Zweifel bie Leber vertritt. Rieren fehlen. Es scheinen mehre röhren= förmige Bergen vorhanden zu fein : ein Arterienherz unter der ganzen Länge des Riemenapparates, von welchem seitlich kleine Anschwellungen als Anhänge der Kiemen= arterien zwischen den Knorpelstreifen abgeben und von dem das Blut jederseits durch einen großen pulfirenden Mortenbogen zur Rudenseite in Die Morte geht; ferner ein Pfortaderherg, welches an der Bauchseite des gangen Darmes verläuft und sich auf den Blindfack begiebt; endlich ein Hohlvenenherz an der Rückseite des Blind= Eine Reihe länglicher Körperchen jederseits im Innern der Leibeshöhle wird auf die Fortpflanzungs= organe gedeutet. - Der Langettfisch lebt an ben euro= paischen Ruften von den mittelmeerischen bis zu den norwegischen, wahrscheinlich nach Art des Inger und Wurmfisches. Er war schon lange durch Vallas befannt, murde aber erft vor zwanzig Jahren eingehend anatomisch untersucht und zwar gleichzeitig von. Rathke unter dem namen Amphioxus lanceolatus, von Job. Müller als Branchiostoma lubricum und von Goodfir. Eine zweite Art foll an der Rufte von Borneo leben, ift aber noch nicht hinlänglich mit ber europäischen verglichen worden und daher ihre Unterscheidung als A. Belcheri nicht begründet.

08 48 85

•		







	1		
-			
	1 30		
			,
h			